PATENT Attorney Docket No. 08295.0003-00000

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:			
Toshiya KUDO et al.	Group Art Unit: 4114		
Application No.: 10/542,949	Examiner: Verley, N.		
Filed: July 21, 2005	Confirmation No.: 9152		
For: VEHICLE SEATBELT (APPARATUS)	-		
Commissioner for Patents			

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

REQUEST FOR PARTICIPATION IN THE PATENT PROSECUTION HIGHWAY (PPH) PILOT PROGRAM

Applicants hereby request participation in the Patent Prosecution Highway (PPH)
Pilot Program and petition to make the above-identified application special under the program.

Applicants attach a copy of an Office Action issued by the Japanese Patent Office (JPO), a copy of JP 06-286581 cited in the JPO Office Action, a listing of all claims which were determined to be patentable by the JPO, and a statement that the attached English translations are accurate.

Application No. 10/542,949 Attorney Docket No. 08295.0003-00000

The Commissioner is hereby authorized to charge the petition fee under 37 C.F.R. § 1.17(h) as required by 37 C.F.R. § 1.102(d) to Deposit Account No. 06-0916.

Respectfully submitted,

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P.

Dated: November 13, 2007

James W. Edmondson

Reg. No. 33,871

PTC/SB/20 (09-07)

Approved for use through 12/31/2008. OMB 0651-0058

U.S. Patent and Tradement Office; U.S DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

REQUES' BETWEE	REQUEST FOR PARTICIPATION IN THE PATENT PROSECUTION HIGHWAY (PPH) PILOT PROGRAM BETWEEN THE (1) JPO OR (2) UKIPO, AND THE USPTO							
Application N	No.:	10/542,949	First Named Inventor:	Toshiya KUDO				
Filing Date:		July 21, 2005	Alterney Docket No.:	08295.0003-00000				
Title of the Invention:	VE	HICLE SEATBELT APPAR	ATUS					
THIS REQUE!	ST FO	OR PARTICIPATION IN THE PPH PILO THE COMMISSIONER FOR PATENTS A	OT PROGRAM MUST BE FA AT 571-273-0125 DIREC	AXED TO: CTED TO THE ATTENTION OF MAGDALEN GREENLIEF				
PILOT PRO	M ANI	D PETITIONS TO MAKE THE A AM,	ABOVE-IDENTIFIED A	NT PROSECUTION HIGHWAY (PPH) PILOT APPLICATION SPECIAL UNDER THE PPH				
The above- correspond	ident ing J	tified application validly claims p IPO application(s) or UKIPO epp	riority under 35 U.S.C plication(s).	. 119(a) and 37 CFR 1.55 to one or more				
Ì		UKIPO application number(• • •)3-12646				
The filing d	late (of the 🗵 JPO 🔲 UKIPO app	اد :s/are) ادادation(s)	апиату 21, 2003				
		Required Documents:						
e. A appli ⊠	icauo Is a	on(s), or a copy of all UKIPO o attached.	office actions in the a	o Grant a Patent"") in the above-identified JPO above-identified UKIPO application(s).				
docum	ls a ment	available via Dossier Access System	m.	y requests that the USPTO obtain these				
n gi ti°	noi nec	cessary to submit a copy of the "Det	cision to Grant a Patent"					
above								
Õ	is a nent:	ivaliable via Dossier Access System s via the Dossier Access System	tem. Applicant hereby π.	requests that the USPTO obtain these				
that u	ine Ei	nglish translations are accura	ate are attached.	ts in a. and b. above along with a statement				
Inform action	natio ns la	on disclosure statement listing attached,	g the documents cite	ed in the JPO office actions or UKIPO office				
Copie	Copies of all documents are attached except for U.S. patents or U.S. patent application publications.							

This collection of information is required by 35 U.S.C. 119, 37 CFR 1.55, and 37 CFR 1.102(d). The information is required to obtain or retain a benefit by the public, which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandra, VA 22313-1450, DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. FAX COMPLETED FORMS TO: Office of the Commissioner for Patents et 571-273-0125, Attention: Magdalen Greenfief.

PTO/SB/20 (09-07)
Approved for use through 12/31/2008, OMB 0651-0058
U.S. Patent and Trademark Office; U.S DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

REQUEST FOR PA BETWEEN THE (1)	RTICIPATION IN THE JPO OR (2) UKIP	PATE O, AN	INT PROSECT ID THE USP (continued)	ION HIGHWAY (PPI D	i) Pilot Program		
Application No.: 10/5	Application No.: 10/542,949		Named Inventor:	Toshiya KUDO			
II. Claims Correspo	ndence Table:			•			
Claims in US Application	Patentable Claims in JP/UKIPO Application	in JP/UKIPO		Explanation regarding the correspondence			
Claim 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Cleim 1 2 6 7 3 4 5 6 7		Correspondi Added to JP	laims laims laims laims g to cancelled claim g to cancelled claim laims g to cancelled claim	9 in JP		
III. All the claims in the US application sufficiently correspond to the patentable/allowable claims in the JPO or UKIPO application.							
IV. Payment of Fees:					1		
The Commissioner is hereby authorized to charge the petition fee under 37 CFR 1.17(h) as required by 37 CFR 1.102(d) to Deposit Account No.							
Credit Card. Credit Card Payment Form (PTO-2038) is attached.							
Signature DW Edmont				Date V.	13,2007		
Name (PrinVTyped) 2 and W. Ednardson Registration Number 871							

STATEMENT

I, Sakio Oba, of 11-18, Hagioka 3-chome, Naka-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 433-8121 Japan, hereby declare that I possess advanced knowledge of the Japanese and English languages. The attached translations of the JPO office action(s) and all Claims which were determined to be patentable by the JPO have been translated by me and to the best of my knowledge and belief accurately reflects the meaning and intention of the original text.

Date: Sept. 21, 2007

Signature: Sakir Olia

Sakio Oha

CLAIMS

1. A vehicle seatbelt apparatus provided with a winder for winding a seatbelt comprising:

collision predicting means for predicting a collision with an object of collision;

first winding control means for controlling the winder so as to wind the seatbelt at a first winding load when a collision is predicted by the collision predicting means;

emergency brake detecting means for detecting an emergency braking state; and

second winding control means for controlling the winder so as to wind the seatbelt at a second winding load which is larger than the first winding load when the emergency braking state is detected by the emergency brake detecting means.

2. The vehicle seatbelt apparatus according to Claim 1, characterized in that the first winding control means is adapted to increase a winding load of the seatbelt by the winder to the first winding load from a moment when the collision is predicted by the collision predicting means at a first rising gradient, and

the second winding control means is adapted to increase a winding load of the seatbelt by the winder to the second winding load from a moment when the emergency braking state is detected by the emergency brake detecting means at a second rising gradient which is larger than the first rising gradient.

The vehicle seatbelt apparatus according to Claim 1 or 2,

characterized in that the second winding load is set to a value equal to or larger than 150N.

- 4. The vehicle seatbelt apparatus according to any one of Claims 1 to 3, characterized in that the first winding load is set to a value between 80N and 120N inclusive.
- 5. A vehicle seatbelt apparatus provided with a winder for winding a seatbelt comprising:

collision predicting means for predicting a collision with an object of collision;

first winding control means for controlling the winder so as to wind the seatbelt from a moment when the collision is predicted by the collision predicting means while increasing the winding load of the seatbelt at a first rising gradient;

emergency brake detecting means for detecting an emergency braking state; and

second winding control means for controlling the winder so as to wind the seatbelt while increasing the winding load of the seatbelt at a second rising gradient which is larger than the first rising gradient from a moment when the emergency braking state is detected by the emergency brake detecting means.

- 6. The vehicle seatbelt apparatus according to any one of Claim 2 or 5, characterized in that the second rising gradient is set to a value equal to or larger than 100N/100ms.
- 7. The vehicle seatbelt apparatus according to any one of Claims 2, 5 and 6, characterized in that the first rising gradient is set to a value equal to or larger than 100N/180ms and smaller than 100N/100ms.

整理番号:PA02-329 特願2003-012646 提出日: 【書類名】 手統補正書 【整理番号】: PA02-329 【あて先】 特許庁長官 殿 【事件の表示】 【出願番号】 特願2003- 12646 【補正をする者】 【職別番身】 000003207 【氏名又は名称】 トヨタ自動車株式会社 【代理人】 【識別番号】 100088971 【弁理士】 【氏名又は名称】 大庭 咲夫 【発送番身】 045729 【手統補正1】 【補正対象書類名】 明細書 【補正対象項目名】 特許請求の銃囲 【補正方法】 変更 【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

シートベルトを巻き取る巻き取り器を備えた車両用シートベルト装置において、衝突対象物との衝突を予知する衝突予知手段と、

前記衝突予知手段によって衝突が予知されたとき第1巻き取り荷重でシートベルトを巻き取るように前記巻き取り器を制御する第1巻き取り制御手段と、

緊急プレーキ状態であることを検出する緊急プレーキ検出手段と、

前記緊急プレーキ検出手段によって緊急プレーキ状態が検出されたとき前記第1巻き取り荷重よりも大きな第2巻き取り荷重でシートベルトを巻き取るように前記巻き取り器を制御する第2巻き取り制御手段と

を備えたことを特徴とする車両用シートベルト装置。

【請求項2】

請求項1に記載した車両用シートベルト装置において、

前記第1巻き取り制御手段を、前記衝突予知手段によって衝突が予知された時点から、第1上昇勾配で前記第1巻き取り荷重まで前記巻き取り器によるシートベルトの巻き取り荷重を上昇させるように構成し、かつ

前記第2巻き取り制御手段を、前記緊急ブレーキ検出手段によって緊急ブレーキ状態が 検出された時点から、前記第1上昇勾配よりも大きな第2上昇勾配で前記第2巻き取り荷 重まで前記巻き取り器によるシートベルトの巻き取り荷重を上昇させるように構成したことを特徴とする車両用シートベルト装置。

【請求項3】

前記第2巻き取り荷重を、150N以上に設定した請求項1または2に記載した車両用シートベルト装置。

【請求項4】

前記第1巻き取り荷重を、80N以上120N以下に設定した請求項1ないし3のうちのいずれか一つに記載した車両用シートベルト装置。

【請求項5】

シートベルトを巻き取る巻き取り器を備えた車両用シートベルト装置において、 衝突対象物との衝突を予知する衝突予知手段と、

前記衝突予知手段によって衝突が予知された時点から、第1上昇勾配でシートベルトの 巻き取り荷重を上昇させながらシートベルトを巻き取るように前記巻き取り器を制御する 第1巻き取り制御手段と、 整理番号:PA02-329 特願2003-012646

<u> 2/E</u>

緊急プレーキ状態であることを検出する緊急ブレーキ検出手段と、

前記緊急プレーキ検出手段によって緊急プレーキ状態が検出された時点から、前配第1 上昇勾配よりも大きな第2上昇勾配でシートベルトの巻き取り荷重を上昇させながらシー トベルトを巻き取るように前記巻き取り器を制御する第2巻き取り制御手段と を備えたことを特徴とする車両用シートベルト装置。

【請求項6】

前記第2上昇勾配を、100N/100ms以上に設定した請求項2または5に記載し た車両用シートベルト装置。

【請求項7】

前記第1上昇勾配を、100N/180ms以上100N/100ms未満に設定した 請求項2、5および6のうちのいずれか一つに記載した車両用シートベルト装置。

Reference Number: PA02-329 Dispatch Number: 045729:

Dispatch Date: January 31, 2007

Notification of Reason(s) for Refusal

Patent Application No.: 2003-012646

Drafting Date: January 29, 2007

Examiner of JPO: Kenji Otan 9433 3Q00

Representative: Sakio Oba et al.

Applied Provision: Patent Law Sections 29(2)

This application should be refused for the reasons mentioned below. If the applicant has any argument against the reasons, such argument should be submitted within 60 days from the dispatch date of this notification.

Reasons

The invention(s) in the claim(s) mentioned below of the subject application should not be granted a patent under Patent Law Section 29(2) since it could have easily been made by persons who have common knowledge in the technical field to which the invention(s) pertains, on the basis of the invention(s) described in the publication(s) mentioned below which was distributed in Japan or foreign countries or the invention(s) made available the public through electric telecommunication lines in Japan or foreign countries prior to the filing of the subject application.

Notes

- Claims: 8 10
- · Cited References etc.

Cited reference1: JP6-286581A

· Remarks:

Cited Reference 1 describes controlling a winder so as to wind a seatbelt at a predetermined winding load (belt tension F1) when a collision is predicted by collision predicting means and increasing the winding load of the seatbelt by the winder to a predetermined winding load from a moment when the collision is predicted at a predetermined rising gradient (F1/tb1). (referring to Fig. 3 for example) The way for setting the winding load and the rising gradient is a matter of design that those skilled in the art would properly set in accordance with desired safety protection property. It could have easily been made by persons who have common knowledge in the technical field to which the invention(s) pertains, on the basis of applying the design matter described above to the technical matter of the invention described by the cited reference 1, that the winding load is set to a value between 80N and 120N inclusive such as the invention of claim 8 and the rising gradient is set to a value equal to or larger than 100N/180ms and smaller than 100N/100ms such as the invention of claims 9 and 10. Herein, distinguished effect by numerical limitation and critical signification can not also be accepted.

<Claims to which no reasons for rejection have been found >

As to the inventions recited in claims 1 to 7, no reasons for rejection have been found at the present point of time. Another Notice of Reasons for Rejection will be issued when a new reason for rejection is found.

特許出願の番号

特願2003-012646

起案日

平成19年 1月29日

特許庁審査官

大谷 謙仁

9433 3Q00

特許出願人代理人

大庭 咲夫(外 1名) 様

適用条文

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記

- ・請求項 8-10
- ・引用文献等

第1引用例:特開平6-286581号公報

・備考

第1引用例には衝突予知手段によって衝突が予知されたとき所定巻き取り荷重(「ベルト張力F1」)でシートベルトを巻き取るように巻き取り器を制御する点、衝突が予知された時点から所定上昇勾配(F1/tb1)で所定巻き取り荷重まで巻き取り器によるシートベルトの巻き取り荷重を上昇させる点が開示されている。(例えば、第3図参照。) 巻き取り荷重、上昇勾配をどのように設定するかは所望の保護特性に応じて当業者が適宜設定する設計的事項に過ぎず、第1引用例に記載された発明の上記技術事項に上記設計的事項を適用して請求項8に係る発明の80N以上120N以下の所定巻き取り荷重とする点、請求項9、10に係る発明の100N/180ms以上100N/100ms未満の所定上昇勾配とする点をそれぞれ想到することは当業者が容易になし得たものである。ここで、上記数値限定による顕著な効果は認められず、また、臨界的意義も認められない。

<u>整理番号:PA02-329</u> 発送番号:045729 発送日:平成19年 1月31日 2/E <拒絶の理由を発見しない請求項>

請求項1-7に係る発明については、現時点では、拒絶の理由を発見しない。 拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC B60R22/48 B60R22/46

DB名

・先行技術文献

特開平11-334503号公報 特開2001-151076号公報 特開2000-118352号公報 特開2002-200950号公報

この先行技術文献調査結果の記録は拒絶理由を構成するものではありません。

この拒絶理由について問い合わせがあるときは、 特許審査第2部車両制御・大谷 謙仁 (TEL 03-3501-6941) まで御連絡下さい。 Document mary: JP 06-286581 A2

Page 1 of 1



Document Summary





Н

Preview Claims Preview Full Text Preview Full Image

Email Link:

Document ID: JP 06-286581 A2

Title:

SEAT BELT DEVICE FOR VEHICLE

Assignee:

NISSAN MOTOR COLTD

Inventor:

OMURA HIDEO

KOBAYASHI MASAAKI

US Class:

Int'l Class:

B60R 22/46 A

Issue Date:

10/11/1994

Filing Date:

03/31/1993

Abstract:

PURPOSE: To restrain a crew in the range capable of being operated for avoiding collision by a collision prediction, and restrain the crew surely and quickly by dating collision.

CONSTITUTION: This seat belt device for vehicle is provided with a seat belt 2 capable of being put on a crew seated on a seat 7 and a first pretensioner mechanism PT1 in which first tension is generated by winding up the seat belt 2 from the initial position due to input of an operation signal and the crew is restrained in the range capable of being operated for avoiding collision of the vehicle. Further, it is provided with a second pretensioner mechanism PT2 in which second tension is generated by winding up the seat belt in the first tension state due to input of an operation signal and the crew is restrained against collision of the vehicle, a first command means G11 to predict collision of the vehicle and output an operation signal to the first pretensioner mechanism PT1, and a second command means G12 to judge collision of the vehicle and output an operation signal to the second pretensioner mechanism PT2.

(C)1994,JPO

Copyright © 1993-2000 Aurigin Systems, Inc. Legal Notices (19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

8510-3D

(11)特許出願公開番号

特開平6-286581

(48)公開日 平成6年(1994)10月11日

(51) Int. Cl. a B60R 22/46

職別記号

FI

審査請求 未請求 請求項の数12 〇L (全30頁)

(21) 出願番号

特額平5-73910

(22) 出願日

平成5年(1993)3月31日

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72) 発明者 大村 英央

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

(72)発明者 小林 雅明

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動革株式会社内

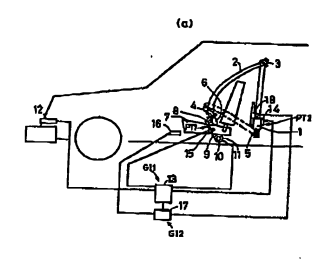
(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外1名)

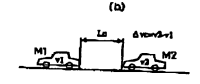
(54)【発明の名称】乗物用シートベルト装置

(57) 【要約】

【目的】 衝突予測により衝突回避の操作が可能な範囲で乗員を拘束可能とし、かつ衝突検知により確実かつ迅速に拘束可能とする。

【構成】 シート (7) に着座した乗員に装着可能なシートベルト (2) と、作動信号の入力により前配シートベルト (2) を初期位置から巻き取って第1の張力F1 を発生させ、栗物衝突回避の操作が可能な範囲で前記乗員を拘束する第1のプリテンショナ機構(PT1)と、作動信号の入力により前記第1の張力F1状態にあるシートベルトを巻き取って第2の張力F2を発生させ、乗物衝突に対して乗員を拘束する第2のプリテンショナ機構(PT2)と、前配栗物の衝突を予測して前記第1のプリテンショナ機構(PT1)へ作動信号を出力する第1の指令手段(GI1)と、前記栗物の衝突を判断して前配第2のプリテンショナ機構(PT2)へ作動信号を出力する第2のプリテンショナ機構(PT2)へ作動信号を出力する第2の指令手段(GI2)とを備えたことを特徴とする。





(2)

特朗平6-286581

و سر سد حد حد

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シートに着座した乗員に装着可能なシートベルトと、

作動信号の入力により前配シートベルトを初期位置から 巻き取って第1の張力F1を発生させ、乗物衝突回避の 操作が可能な範囲で前記乗員を拘束する第1のプリテン ショナ機構と、

作動信号の入力により前配第1の扱力F1状態にあるシートベルトを巻き取って第2の張力F2を発生させ、乗物衝突に対して乗員を拘束する第2のプリテンショナ機 10 構と、

前記乗物の衝突を予測して前記第1のプリテンショナ機 構へ作動信号を出力する第1の指令手段と、

前記乗物の衝突を判断して前記第2のプリテンショナ機構へ作動信号を出力する第2の指令手段とを備えたことを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項2】 請求項1記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離Lc及び相対速度ΔVcを計測して衝突までの時間Δtc=Lc 20 /ΔVcを求め、前記第1のプリテンショナ機構の巻き取りに要する時間tb1が前記時間Δtc内となるように前記作動信号を出力することを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項3】 請求項2記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1の指令手段は、前記時間 t b 1 を、前記第1の プリテンショナ機構の巻き取り速度Vb1及び巻き取り ストロークLb1により t b 1 ≈ L b 1 / V b 1 で求め ることを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項4】 請求項3記載の乗物用シートペルト装置であって、

前記第1の指令手段は、前記第1のプリテンショナ機構の巻き取りストロークLb1を、前記シートベルトの装着後に前記第1のプリテンショナ機構を作動させることにより第1の張力F1を発生させて求め、再びシートベルトを初期位置に復元させる信号を出力することを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項5】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、若しくは請求項4記載の乗物用シートベルト装置で 40あって、

前記第2のプリテンショナ機構の巻き取り量Lb2は、 前記第1の張力F1状態にあるシートベルトを巻き取っ て第2の張力F2をかけることにより求めることを特徴 とする乗物用シートベルト装置。

【請求項6】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、若しくは請求項5記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1のプリテンショナ機構は、作動信号の入力によりシートベルトを巻き取って第1の張力F1を発生し、

復元信号の入力により前記シートベルトを初期位置へ戻 す構成であり、

前記第1の指令手段は、衝突の予測により前記作動信号を出力し、この出力に基づき、乗物が衝突に至らなかったと判断したとき前記復元信号を出力する構成であり、前記第2のプリテンショナ機構は、火薬又はばねを用いた爆発的な力でシートベルトを瞬時に巻き取り、所定位置に固定する不可逆構成であることを特徴とする乗物用シートベルト装置。

(間求項7) 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、若しくは請求項6配載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離Lc及び相対速度Vcを連続的に計測して衝突までの時間Δtc=Lc/ΔVcを連続的に求め、衝突までの間に複数設定した各時点に前記時間Δtcが達するごとに作動信号を発し、前記第1のプリテンショナ機構の巻き取り動作を段階的に行なわせることを特徴とする乗物用シートベルト装置。

20 【請求項8】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、若しくは請求項6配載の乗物用シートペルト装置であって、

前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離Lc及び相対速度Vcを連続的に計測して衝突までの時間Δtc=Lc/ΔVcを連続的に求め、第1のプリテンショナ機構の巻き取りに要する時間をtb1としたとき、シートベルトの張力Fが前記第1の張力F1に至るまでの間、F=(1-Δtc/tb1) F1となるように作動信号を制御することを特徴とする乗物用シートベルト装30 置。

【請求項9】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、又は請求項6、又は 請求項7、若しくは請求項8記載の乗物用シートベルト 装置であって、

前記第1のプリテンショナ機構は、シートベルトの巻き 取り速度をVb1からこれより速いVbxへ変更可能に 構成され、

前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離して及び相対速度 ΔV c を計測して求められ衝突までの時間 Δt c=Lc/ΔV c が、相対速度 ΔV c の増大により、第1のプリテンショナ機構の巻き取りに要する時間 t b 1 より短くなるとき、前記第1のプリテンショナ機構の巻き取り速度を V b 1 から V b 1 x へ変更するようにして前記作動信号を出力することを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【請求項10】 請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、又は請求項6、又は 請求項7、又は請求項8、若しくは請求項9記載の乗物 用シートベルト装置であって、

50 前記第1のプリテンショナ機構は、モータによって駆動

1

(3)

特開平6-286581

する構成であり、

前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離Lc及び 相対速度 Δ Vce計測して衝突までの時間 Δ te=Le/ △ V c を求め、距離しcが計測できる最長の距離し c yに違したとき、相対速度ΔVcyを計測し、これより 衝突までの時間 Δ t c y = L c y / Δ V c y を計算し、 第1のプリランショナ機構の巻き取りストロークLb 1、同巻き取り速度Vblyとしたとき、Lbl/Vb ly<Δtcyの関係より、Vbly>Lbl/Δtc yを満たすVblyを発生させる電流lyを求め、この 10 電流 I y を前記第1のプリテンショナ機構のモータへ負 荷するように作動信号を出力することを特徴とする乗物 用シートペルト装置。

3

【請求項11】 請求項1、又は請求項2、又は請求項 3、又は請求項4、文は請求項5、又は請求項6、又は 請求項7、又は謂求項8、又は請求項9、若しくは請求 項10記載の乗物用シートベルト装置であって、

前記第1のプリテンショナ機構は、前記シートベルトを 繰り出し自在に巻き取り、緊急ロック可能なリトラクタ タの上部にワイヤを結合し、このワイヤを車体に取り付 けたモータに巻き上げ自在に結合し、当該モータの巻き 上げによって前記引張ばねに所定張力を付与したときリ トラクタの位置決めをするロック機構を設けて構成し、 前記第1の指令手段は、衝突の予測により前配ロック機 標を解除する作動信号を出力し、この出力に基づき乗物 が衝突に至らなかったと判断したとき前記モータにワイ ヤ巻き上げのための復元信号を出力することを特徴とす る乗物用シートベルト装置。

【請求項12】 請求項1、又は請求項2、又は請求項 30 3、又は請求項4、又は請求項5、又は請求項6、又は 請求項7、又は請求項8、又は請求項9、若しくは請求 項10記載の乗物用シートペルト装置であって、

前配第1のプリテンショナ機構は、前記シートペルトに 取り付けられたタングを連結するパックルを、車体に取 り付けたピストン・シリンダ平段に結合し、前記ピスト ン・シリンダ手段に圧力流体を供給して前記パックルを 車体側へ引くようにピストン・シリンダ手段を働かせる 圧力源手段を設けて構成し、

前記第1の指令手段は、衝突の予測により前記圧力源手 40 段へ作動信号を出力することを特徴とする乗物用シート ベルト装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【座業上の利用分野】この発明は、車両用シートベルト 装置等の乗員拘束の向上、及びシートベルト装着時の快 適性向上の技術に関わる乗物用シートベルト装置に関す る。

100021

して、車両用シートベルト装置を図26、図27に示す (英公平2-7094号公報参照)。

【0003】図26は、ELR(緊急ロック式リトラク タ)の構成図を示しており、102はシートペルトの巻 き取り軸、103はシートペルト、104は緊急ロック 機構、109はシートベルト巻き取り用モータである。 一方、図27は、シートベルト巻き取り用モータの制御 駆動回路を示すブロック図であり、124は適当なペル トスラック(弛み量)を設定する設定器で、この設定器 124には、ブレーキスイッチ116、 車速センサ11 7、アクセルスイッチ118からの信号が入力されてい る。これらの信号に応じた信号を制御回路127に送 り、シートベルト巻き取り用リレー128と送り出し用 リレー129とをオンオフさせてモータ109を正転あ るいは逆転させてシートベルトの巻き取り、巻き出しを 制御する。なお、ベルトスラックにより、乗員に対しシ ートベルトを密着させた拘束状態から、所定の余裕代を 付与することができる(テンションレス状態)。

【0004】そして、車速センサ117により、車両が の下部を引張ばねを介して革体に結合し、前記リトラク 20 超低速走行または停車中、ELRはテンションレス状態 を保持する。低速走行中は車速センサ117がこれを感 知し、この車速センサ117の信号とプレーキスイッチ 116からのブレーキ操作信号を必要条件として、ブレ 一キを操作すると、ELRはシートベルトのスラックを 巻き取る構成としている。また高速走行時には、車速セ ンサ117からの信号とアクセルスイッチ118からの 減速信号を必要条件とし、車両が減速状態になると、E LRはシートペルトのスラックを巻き取る構成としてい る。すなわち、ブレーキ、アクセル等の操作より衝突を 事前に検知し、シートベルトのスラックを解除した状態 でELRからのシートベルトの巻き出しをロックするた め、乗員の拘束性能を良好にできる。また通常の運転状 態では、シートペルトのスラックを大きく設定できるた め、拘束感が極めて少なくなる。

【0005】このように、この従来例は、ELRのロッ ク機構が作動する緊張事態の際には、直前に、通常プレ 一キを操作し減速していることより、このプレーキ操作 によって衝突を事前に検知するため非常に有効な手段で ある。

100061

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、居眠り 運転などで運転者の覚醒度が低い場合などは、ブレーキ をかけること無く衝突に至ることもあり、このような場 合に、従来の車両用シートペルト装置にあっては、事前 に巻き上げることができない。

【0007】さらに、衝突の事前検知をブレーキ操作で 検知しているが、ブレーキの操作開始時間は人為的なも のであるためこの結果後き取りが開始される時間も一定 でないため、モータのシートベルト岩き取り性能とアン 【従来の技術】従来の乗物用シートベルト装置の一例と 50 マッチになる事態も考えられ、人間の操作ミスによりブ

(4)

特別平6-286581

レーキの操作開始が遅い場合は、十分巻き取りが完了し ない内に衝突してしまうこともある。

【0008】また、他の従来例に係る車両用シートペル ト装置としては例えば図28、図29に示すようなもの もある(特願平2-100218)。

【0009】図28は、この従来例の作用のフローチャ ート図を示したものである。 検出手段CL3によって車 両衝突に関係するデータが検出されると、挙動予測手段 CL4が衝撃入力による乗員の挙動を予測する。そして 演算手段CL5は、予測した挙動から乗員の衝撃を低下 10 させる車体側要素CLlの状態を演算する。制御手段C L6は、演算結果に基づいた車体側要素CL1の特性と なるように駆動手段CL2を制御する。

【0010】一例を上げれば、図29に示すようにレー ザレーダ169により、衝突する直前に衝突物との相対 速度および衝突物を検出し、これに基づき、挙動予測手 殴および演算手段により、例えば最適なシートベルト荷 重変位特性が算出される。この特性を単体側要素の特性 として発生させるために、駆動手段としてELR113 に組み込まれた荷重調整形クランプ27およびプリロー 20 グ129を駆動することによって制御する。このシート ベルトの最適特性への制御は、衝突前あるいは乗員がま だあまり移動していない衝突直後までに終了することに より行なう。従って、拘束性能を向上させるという基本 的考え方は完璧であり、全く問題ない。

【0011】しかしながら、このような従来の車両用シ ートベルト装置にあっては、万一瞑作動すると衝突前に 最適特性とされる巻き取り量は運転者によっては運転換 作性が十分でない位置となる可能があった。

【0012】さらに他の従来例に係る車両用シートベル 30 ト装置として、例えば図30に示すようなものもある。 【0013】通常のプリテンショナELRでは、車両衝 突後の車体のG波形を検知して作動させるため、信頼性 が高く、衝突が発生したときのみ作動する。

【0014】しかしながら、このような従来の車両用シ ートベルト装置にあっては、その巻き取りストローク は、シリンダ139内のピストン141の摺動距離で規 制されてしまうため、車両に挌載することを考えると、 巻き取りストロークを可能な吸り巻き取り量が大きくな るプリテンショナ構成にすると、装置が大型化して車両 40 への搭載が困難なものとなる他、重量増、コストアップ を引き起こす。

【0015】そこでこの発明は、衝突を事前に予測して 作動させることで、運転操作性を確保し、安価でしかも 確実な拘束状態を得ることのできる乗物用シートペルト 装置の提供を目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に請求項1の発明は、シートに着座した乗員に敬着可能

ルトを初期位置から巻き取って第1の張力F1を発生さ せ、栗物衝突回避の操作が可能な範囲で前記乗員を拘束 する第1のプリテンショナ機構と、作動信号の入力によ り前記第1の張力F1状態にあるシートベルトを巻き取 って第2の張力F2を発生させ、柴物衝突に対して乗員 を拘束する第2のプリテンショナ機構と、前記乗物の衝 突を予測して前記第1のプリテンショナ機構へ作動信号 を出力する第1の指令手段と、前記乗物の衝突を判断し て前記第2のプリテンショナ機構へ作動信号を出力する 第2の指令手段とを備えたことを特徴とする。

【0017】また請求項2の発明は、請求項1記載の乗 物用シートベルト装置であって、前配第1の指令手段 は、衝突対象物までの距離Lc及び相対速度△Vcを計 **測して衝突までの時間Δtc=Lc/ΔVcを求め、前** 記第1のプリテンショナ機構の巻き取りに要する時間 t b 1 が前記時間Δ t c 内となるように前記作動信号を出 力することを特徴とする。

【0018】また請求項3の発明は、請求項2記載の乗 物用シートベルト装置であって、前配第1の指令手段 は、前記時間 t b 1 を、前記第1のプリテンショナ機構 の巻き取り速度Vb1及び巻き取りストロークLb1に より t b 1 = L b 1 / V b 1 で求めることを特徴とす

【0019】また請求項4の発明は、請求項3記載の乗 物用シートベルト装置であって、前記第1の指令手段 は、前配第1のプリテンショナ機構の巻き取りストロー クLb1を、前記シートベルトの装着後に前記第1のプ リテンショナ機構を作励させることにより第1の張力F 1 を発生させて求め、再びシートベルトを初期位置に復 元させる信号を出力することを特徴とする乗物用シート ベルト装置。

【0020】また請求項5の発明は、請求項1、又は請 水項2、又は請求項3、若しくは請求項4記載の乗物用 シートペルト装置であって、前記第2のプリテンショナ 機構の巻き取り量Lb2は、前記第1の張力F1状態に あるシートベルトを巻き取って第2の張力F2をかける ことにより求めることを特徴とする乗物用シートペルト 装置。

【0021】また請求項6の発明は、請求項1、又は請 求項2、又は請求項3、又は請求項4、若しくは請求項 5 記載の乗物用シートベルト装置であって、前記第1の プリテンショナ機構は、作動信号の入力によりシートペ ルトを巻き取って第1の張力F1を発生し、復元信号の 入力により前記シートベルトを初期位置へ戻す構成であ り、前記第1の指令手段は、衝突の予測により前配作動 信号を出力し、この出力に基づき、乗物が衝突に至らな かったと判断したとき前記復元信号を出力する構成であ り、前配第2のプリテンショナ機構は、火薬又はばねを 用いた機発的な力でシートペルトを瞬時に終さ取る不可 なシートベルトと、作動信号の入力により前記シートベ 60 逆構成であることを特徴とする乗物用シートベルト装

(5)

特別平6-286581

雅。

【0022】また請求項7の発明は、請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、若しくは請求項6記載の乗物用シートペルト装置であって、

【0023】前記第1の指令手段は、衝突対象物までの 距離Lc及び相対速度Vcを連続的に計測して衝突まで の時間Δtc=Lc/ΔVcを連続的に求め、衝突まで の間に複数段定した各時点に前配時間Δtcが達するご とに作動信号を発し、前記第1のプリテンショナ機構の 10 巻き取り動作を段階的に行なわせることを特徴とする乗 物用シートベルト装置。

【0024】また精求項8の発明は、請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、若しくは請求項6記載の乗物用シートベルト装置であって、

【0025】前記第1の指令手段は、衝突対象物までの 距離Lc及び相対速度Vcを連続的に計測して衝突まで の時間△tc=Lc/△Vcを連続的に求め、第1のプ リテンショナ機構の巻き取りに要する時間をtb1とし 20 たとき、シートベルトの張力Fが前記第1の張力F1に 至るまでの間、F=(1-△tc/tb1)F1となる ように作動信号を制御することを特徴とする乗物用シートベルト設置。

【0026】また請求項9の発明は、請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、又は請求項6、又は請求項7、若しくは請求項8記載の乗物用シートベルト装置であって、前記第1のプリテンショナ機構は、シートベルトの巻き取り速度をVb1からこれより速いVbxへ変更可能に構成され、前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離して及び相対速度 ΔVcを計測して求められ衝突までの時間 Δtc=Lc/ΔVcが、相対速度 ΔVcの増大により、第1のプリテンショナ機構の巻き取りに要する時間tb1より短くなるとき、前記第1のプリテンショナ機構の巻き取り速度をVb1からVb1×へ変更するようにして前記作動信号を出力することを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【0027】また請求項10の発明は、請求項1、又は請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項5、又は請求項6、又は請求項7、又は請求項8、若しくは請求項9記載の乗物用シートベルト装置であって、前記第1のプリテンショナ機構は、モータによって駆動する構成であり、前記第1の指令手段は、衝突対象物までの距離Lc及び相対速度 ΔVcを計測して衝突までの時間 Δtc=Lc/ΔVcを求め、距離Lcが計測できる最長の距離Lcyに達したとき、相対速度 ΔVcyを計測し、これより衝突までの時間 Δtcy=Lcy/ΔVcyを計算し、第1のプリテンショナ機構の巻き取りストロークLb1、同巻き取り速度Vb1yとしたと

き、Lb1/Vb1y<Δtcyの関係より、Vb1y>Lb1/Δtcyを満たすVb1yを発生させる電流 Iyを求め、この電流Iyを前記第1のプリテンショナ 機構のモータへ負荷するように作動信号を出力すること を特徴とする乗物用シートベルト装置。

【0028】また請求項11の発明は、請求項1、又は 請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項 5、又は請求項6、又は請求項7、又は請求項8、又は 請求項9、若しくは請求項10記載の乗物用シートペル ト装置であって、前記第1のプリテンショナ機構は、前 記シートベルトを繰り出し自在に咎き取り、緊急ロック 可能なリトラクタの下部を引張ばねを介して革体に結合 し、前記リトラクタの上部にワイヤを結合し、このワイ ヤを車体に取り付けたモータに巻き上げ自在に結合し、 当該モータの巻き上げによって前記引張ばねに所定張力 を付与したときリトラクタの位置決めをするロック機構 を設けて構成し、前記第1の指令手段は、衝突の予測に より前記ロック機構を解除する作動信号を出力し、この 出力に基づき乗物が衝突に至らなかったと判断したとき 前記モータにワイヤ巻き上げのための復元信号を出力す ることを特徴とする乗物用シートベルト装置。

【0029】また請求項12の発明は、請求項1、又は 請求項2、又は請求項3、又は請求項4、又は請求項 5、又は請求項6、又は請求項7、又は請求項8、又は 請求項9、若しくは請求項10配載の乗物用シートベル ト装置であって、前配第1のプリテンショナ機構は、前 記シートベルトに取り付けられたタングを連結するパッ クルを、車体に取り付けたピストン・シリング手段に 合し、前配ピストン・シリング手段に圧力流体を供給して 前配パックルを車体側へ引くようにピストン・シリン ダ手段を働かせる圧力源手段を設けて構成し、前記第1 の指令手段は、衝突の予測により前配圧力源手段へ作動 信号を出力することを特徴とする。

[0030]

【作用】上記榜成の請求項1の発明では、第1指令手段が乗物の衝突を予測して第1のプリテンショナ機構へ作動信号を出力する。第1のプリテンショナ機構は作動信号の入力によりシートベルト初期位置から巻き取って第1の張力F1を発生させる。

0 【0031】次いで第2の指令手段が車両の衝突を判断して作動信号を出力すると第2のプリテンショナ機構が第1の張力F1状態にあるシートベルトを巻き取って第2の張力F2を発生させる。

【0032】従って、衝突の予測により乗員は第1の張力F1でシートベルトにより拘束される。この第1の張力F1による拘束では車両衝突回避のための操作が可能である。また、第2の張力F2は第1の張力F1よりも大きく乗物衝突に対して乗員を確実に拘束することができる。

50 【0033】このように、衝突を予測し、その可能性の

(6)

特開平6-286581

高いことが事前に検知されたときのみシートベルトを巻 き取るため、通常の運転時は例えばテンションレス機構 等により張力を0とし、ベルトスラックを多く付与する ことができる。ベルトスラックが多くても衝突する前に 第1の張力F1で巻き取れる分のベルトスラックは全て 吸収してしまっているので、衝突後、第2の張力F2を 発生させるための第2のプリテンショナ機構による巻き 取り量を少なくすることができる。

【0034】請求項2の発明では、衝突までの時間 Δt cを衝突対象物までの距離しc及び相対速度∆Vcとか 10 ら∆ t c = L c / ∆ V c により求めることができ、第1 の指令手段からの作動信号により巻き取りに要する時間 tb1を時間Atc内とすることができる。

【0035】従って、衝突するまでには第1のブリテン ショナ機構による巻き取りが終了し、第1の張力F1を 確実に発生させることができる。

【0036】請求項3の発明では、巻き取りに要する時 間tblを第1のプリテンショナ機構の巻き取り速度V **b 1 及び巻き取りストロークLb 1 により t b 1 = L b** 1/Vb1で求めることができる。

【0037】請求項4の発明では、第1のプリテンショ ナ機構の巻き取りストロークLb1を、シートペルトの 装着後に第1のプリテンショナ機構を作動させて第1の 張力F1を発生させることによって求めるため、正確に 求めることができる。

【0038】請求項5の発明では、第2のプリテンショ ナ機構の巻き取り量Lb2を第1の張力F1状態にある シートペルトに第2の張力F2をかけることにより求め るから正確に求めることができる。

【0039】請求項6の発明では、衝突の予測によって 30 第1の張力F1を発生させ、乗員を確実に拘束すること ができる。また、復元信号の入力によりシートベルトを 初期位置へ戻すことができ、衝突予測後、衝突に至らな かったときには復元信号の入力によりシートペルトを初 翔位置へ戻すことができる。また、第2のプリテンショ ナ機構は、爆発的な力でシートベルトを瞬時に巻き取 り、衝突の際に第2の張力F2を迅速に発生させること ができる。

【0040】請求項7の発明では、衝突までの間に複数 設定した各時点に計測した衝突までの時間△tcが達す るごとに作動信号を発し、第1のプリテンショナ機構の 巻き取り動作を段階的に行なわせることができる。

【0041】従って、例えば第1段目の巻き取り後、相 対速度△Vcが速まったとしても、最新の相対速度△V cと衝突対象物までの距離してとにより衝突までの時間 Διςを求めるから、衝突までの時間Διςが二段目の 設定した時点に到達するのが速くなり、これによって二 段目の巻き取りが行なわれるため、巻き取りが遅れるこ とはない。

突までに巻き取りがまにあわなかったとしても、衝突直 前までには複数段の咎き取りを終了させることができ

【0043】請求項8の発明では、衝突までの時間△ t cと巻き取りに要する時間cb1との関係でシートベル トの張力Fが第1の張力F1に至るまでの間、F=(1 - Δ t c / t b 1) F1となるように作動信号を制御す るため、相対速度Vcがどのように変化しても衝突前に は第1の張力F1まで巻き取ることができる。

【0044】請求項9の発明では、衝突までの時間 Δ t cが相対速度ΔVcの増大により第1のプリテンショナ 機構の巻き取りに要する時間tb1より短くなるとき、 シートベルトの巻き取り速度をVb1からVb1xヘア ップさせることができ、衝突的に第1プリテンショナ機 構による巻き取りを完了させることができる。

【0045】請求項10の発明では、衝突対象物までの 距離Lcが計測できる最長の距離Lcyに違したことを 起因として相対速度AVcyを計測し、第1のプリテン ショナ機構を作動させることができる。

【0046】請求項11の発明は、リトラクタの上部に 20 結合したワイヤをモータで巻き上げ引張ばねに所定張力 を付与してリトラクタをロック機構で位置決めることが できる。

【0047】従って、衝突の予測により第1の指令手段 から作動信号が出力されるとロック機構が解除され、引 張ばねがリトラクタを移動させてシートベルトに第1の 限力P 1 を付与することができる。その後、乗物が衝突 に至らなかったと判断したときには、第1の指令手段か ら復元信号が出力されモータによってワイヤが巻き上げ られロック機構によって位置決めることができる。

【0048】請求項12の発明では、衝突の予測により 第1の指令乎段から圧力源手段へ作動信号が出力される と圧力源手段からピストン・シリング手段に圧力流体が 供給され、パックルを車体側へ引くことができる。これ によってパックルに連結されたタングを介してシートペ ルトに第1の張力P1を付与することができる。

[0049]

【実施例】以下、この発明の実施例を説明する。

【0050】図1はこの発明の第1実施例に係る概略構 成図を示している。この実施例に係る乗物用シートペル ト装置は、車両用シートベルト装置を示している。

(a) のように、この車両用シートベルト装置は、シー ト7に着座した乗員に装着可能なシートペルト2と、第 1のプリテンショナ機構PT1と、第2のプリテンショ ナ機構PT2と、第1の指令手段GI1と、第2の指令 手段GI2とからおおむね構成されている。

【0051】前記シートベルト2は車体側のセンターピ ラー下部等に固定されたリトラクタ1から引き出されて いる。このシートベルト2は、センターピラー上部等に 【0042】また、相対速度Vcの急激な増大により衡 50 取り付けられたショルダーアンカー3を通り、更にタン

(7)

特開平6-286581

11

グ4を通って、前記リトラクタ1と共に車体側に共締め されたアウトアンカー5に結合されている。このシート ベルト2の装着はタング4を車体側のバックル6に挿入 することによって機械的に行なわれる。

【0052】前記第1のプリテンショナ機構PT1は作動信号の入力によりシートベルト2を初期位置から巻き取って第1の張力F1を発生させ、車両衝突回避の操作が可能な範囲でシート7に着座した乗員を拘束するものである。

【0053】すなわち、第1のプリテンショナ機構PT 10 1は引込み式のバックル6で構成され、このバックル6はシート7のフレームに結合されたレール8に軸方向(図7では左斜め上下方向)に摺動自在に結合されている。更に、バックル6はレール8内から延出したワイヤ9と結合され、ワイヤ9は電動モータ11のプーリ10に巻き取り可能に結合されている。従って作動信号の入力によって電動モータ11が回転するとプーリ10が運動してワイヤ9を巻き取り、レール8に沿ってバックル6を引き込むことができる。このバックル6の引き込みによって前記第1の張力F1を発生させることができる。また、電動モータ11を逆転させてバックル6を元の位置へ戻し、シートベルト2を初期位置へ戻すことができる。【0054】前記第2のプリテンショナ機構PT2は、

【0054】前記第2のプリテンショナ機構PT2は、作動信号の入力により第1の張力F1状態にあるシートベルト2を巻き取って第2の張力F2を発生させ、乗物である車両の衝突に対して乗員を拘束する構成となっている。

【0055】すなわち、第2のプリテンショナ機構PT2は、火薬又はばねを用いた爆発的な力でシートベルト30を瞬時に巻き取る不可逆構成となっている。第2の張力F2は乗員拘束上最適な張力として設定したものである。

【0056】具体的には、火薬式プリテンショナ18が リトラクタ1に設けられ作動信号の入力によって作動 し、シートベルト2をリトラクタ1に所定量巻き取る構 成となっている。14はベルトクランプ機構である。

【0057】前記第1の指令手段GI1は車両の衝突を 予測して第1のプリテンショナ機構PT1へ作動信号を 出力するものである。また、第1の指令手段GI1は衝 40 突の予測により作動信号を出力した後、この出力に基づ き車両が衝突に至らなかったと判断したとき復元信号を 出力する構成となっている。

【0058】この第1の指令手段GI1は演算回路13を備え、この演算回路13に車体前部に設けられた超音波センサー12、及びロードセル15からの信号が入力されるようになっている。

【0059】 演算回路13の出力信号は電動モータ11 へ作動信号として入力されると共に、リトラクタ1のペルトクランプ機構14へも入力される標成となってい **రె**。

【0060】第1の指令手段GI1は図1(b)で示す 衝突対象物である前方車両(前車)M1までの距離して 及び相対速度 ΔV cを計測して衝突までの時間 Δtc= Lc/ΔVcを求め、前記第1のプリテンショナ機構の 巻き取りに要する時間 tb1が前記時間 Δtc内となる ように前記作動信号を出力する構成となっている。前配 距離Lcは超音波センサー12が発する超音波が前車M 1に衝突して戻ってくるまでの時間に基づき計測することができる。前記相対速度 ΔV cは距離Lcの時間変化 によって計測することができる。

【0061】また、前記第1の指令手段GI1は時間 t b 1を第1のプリテンショナ機構PT1の巻き取り速度 V b 1及び巻き取りストロークLb 1により t b 1 = L b 1/V b 1で求めて記憶している。

【0062】更に第1の指令手段GI1は、第1のプリテンショナ機構PT1の巻き取りストロークLb1を、シートベルトの装着後に第1のプリテンショナ機構PT1を作動させて第1の張力F1を発生させて求め、記憶でる構成となっている。また、第1の指令手段GI1は巻き取りストロークLb1を記憶した後、シートベルト2を再び初期位置に復元させる信号を出力する構成となっている。

【0063】第1のプリテンショナ機構PT1の作動はモータ11を回転させることによって前記のようにして行なうものである。そして、第1のプリテンショナ機構PT1の巻き取り速度Vb1はモータ11の回転速度に換算することができ、これを演算回路13が記憶している。

【0064】前記第2の指令手段GI2は、乗物すなわち自車M2の衝突を判断して第2のプリテンショナ機構 PT2へ作動信号を出力する構成となっている。

【0065】具体的には、第2の指令手段GI2は、診断回路17を有しこの診断回路17に車体に取り付けた Gセンサー16の信号が入力される構成となっている。 診断回路17からは前記火薬式プリテンショナ18に信号が入力される構成となっている。

【0066】第2のプリテンショナ機構PT2の巻き取り異Lb2は第1の張力F1状態にあるシートベルト2に第2の張力F2をかけることにより求めたものである。

【0067】次に上記1実施例の作用を図2に示すフローチャートに基づいて説明する。

【0068】まず、ステップS1では、超音波センサー12及び演算回路13により前車M1までの距離した及び相対速度 ΔVc(自車速度V2-前車速度V1)を常時計測する。なお、衝突対象物が衝害物の場合はV1=0となる。

[0069] ステップS 2 では、衝突するまでの時間 Δ t C を Δ t C = L c $/\Delta$ V c により計算する。

(8)

特朗平6-286581

14

【0070】ステップS3では、シートベルト2の巻き取りに要する時間、すなわちパックル6を最大に引き込ませるのにかかる時間 t b 1 ma x をパックル6のフルストローク量L b ma x 及びモータ11による引き込み速度V b により予め計算する。

13

【0071】ステップS4では、衝突までの時間Δtcが第1プリテンショナ機構PT1の巻き取りに要する時間よりも大きく、かつ衝突に至る危険性が高い時間に達したかどうかを判断している。すなわち、時間Δtcがパックル6の引き込みに要する最大の時間tb1max 10よりも大きく、かつ衝突に至る危険性が高い時間tb1max+tbaに達したかどうかを判断する。時間Δtcがtb1max+tbaに達していなければ(Δtc>tb1max+tbaに速していなければ(Δtc>tb1max+tba)、ステップS1に戻り、tb1max<Δtc<tb1max+tbaであればステップS5へ移行する。

【0072】ステップS5では、リトラクタ1のベルトクランプ機構14を作動させてクランプをロックし、シートベルト2の巻き出しを止める。

【0073】次いでステップS6へ移行し、第1のプリ 20 テンショナ機構PT1であるパックル6の引き込みをモ ータ11の電源をオンすることにより開始する。

【0074】ステップS7では、シートベルト2の張力が第1の張力F1に違したかどうかを判断している。すなわち、シートベルト張力Fをロードセル15により計測し、シートベルト張力Fがドライバーの運転操作で衝突回避操作が可能な第1の張力F1に違したときモータ11の電源をオフとし、第1のプリテンショナ機構PT1によるシートベルト2の引き込みを止める(ステップS8)。

【0075】その後ドライバーの衝突回避操作にもかかわらず、自車M2が衝突に至り重大な衝突であることを Gセンサ16及び診断回路17が判断した場合は、ステップS10へ移行する。

【0076】ステップS10では、診断回路17から火 薬プリテンショナ18に作動信号が送られ、その作動に よってシートベルト2は瞬時に巻き取られ第2の張力F 2となる。

【0077】ステップS9において衝突までの予測時間 Δtcが十分経過してもGセンサー16に車体の減速度 信号が入力されないときには乗員の衝突回避操作によって衝突が回避されたと判断され、ステップS11へ移行 する。ステップS11では演算回路13からモータ11 へ逆転信号が入力され、バックル6を初期位置に戻す。 【0078】次いでステップS12へ移行し、演算回路 13からベルトクランプ機構14へ信号が送られ、クランプ解除が行なわれる。

【0079】要するに、この発明の第1実施例では、図 1のように自車M2の衝突が予測されると診断回路13 からベルトクランプ機構14へ信号が送られると共に、 モータ11へ作動信号が送られる。従って、リトラクタ 1のシートベルト繰り出しがロックされ、モータ11の 作動によってバックル6が引き込まれ、シートベルト2 が第1張力F1状態となって乗員を拘束することができ る。このとき、乗員は自車M2の衝突回避のための運転 操作を無理なく行なうことができるのである。

【0080】自車M2が衝突に至ったときには火薬式プリテンショナ18の作動によって第1の限力F1の状態にあるシートベルト2がリトラクタ1に巻き取られて第2の張力F2の状態となる。従って、乗員は最適な張力でシートベルト2により拘束されることとなる。この場合、第2のプリテンショナ機構PT2は第1の張力F1の状態にあるシートベルト2を巻き取るものであるから火薬式プリテンショナ18等を大型化せずに迅速かつ確実に第2の張力F2まで巻き取ることができる。

【0081】すなわち、通常の運転時は例えばテンションレス機構等により張力を0とし、ベルトスラックが多くあっても問題がなく、乗員に大きなうっとうしさや不快感を与えることがない。また、衝突によって第2の張力F2まで巻き取るに際しても衝突を予測した時点で予め第1の張力F1まで巻き取っているため、衝突後、僅かな量だけ巻き取れば拘束性能最適となるため、第2の張力F2への巻き取り時間は短時間で済み、確実に巻き取りを完了させることができる。

【0082】また、第1の張力F1でスラックを吸収した後、第2の張力F2まで巻き取るのに必要な量は車種ごとにほぼ一定となるため、設計段階で求めた巻き取り特性に固定しておけばよく、第2のプリテンショナ機構PT2の性能としても余裕を見込んだものとする必要も30 なく、必要最小限のものにすることができる。

【0083】第1のプリテンショナ機構PT1が作動した後、自車M2が衝突に至らなかったときにはモータ1 1が逆転され、バックル6が元の位置に戻ってシートベルト2が復元され初期位置にすることができる。

【0084】車両の衝突前に第1のブリテンショナ機構PTIが誤動作した場合にはシートベルト2に第1の張力が働くが、乗員はシート7に単に拘束されるのみで運転操作は可能であり全く問題はない。また、第2のブリテンショナ機構PT2のみが誤動作した場合でもその巻き取り量は僅かなものであるため初期状態にあるシートベルト2を巻き取っても乗員に対しては第2の張力F2には至らず、この場合も運転操作が可能であり問題はない。

【0085】図3は第1のブリテンショナ機構PT1、第2のブリテンショナ機構PT2によるシートベルトの巻き取り特性を時系列で示したものである。バックル6をフルストロークさせる時間tb1maxよりも衝突するまでの予測時間Δtcが大きいときに衝突に至る可能性の高いことを事前に検知し、実線で示すように第1の50 プリテンショナ機構PT1の巻き取りを開始している。

(9)

特開平6-286581

15

【0086】このAtc>tblmaxで、かつ衝突に 至る可能性が高い領域として、tb1maxよりやや大 きい時間であるtb1max+tbaを設定し(図4参 照)、Lc/Vcで計算されるAtcが、図中の斜線で 示すtblmaxとtblmax+tbaの間に、図中 の矢印Aで示すように入ってきた時に作動させることに より、確実に衝突より前に第1のプリテンショナ機構P T1による巻き取りを完了させることができる。

【0087】さらに、パックル6のフルストローク量し トロークに設定してあるため、実際には図3の破線で示 すように、引き込み時間がtbImaxまでかかること はなく、実線で示すように時間tb1で第1の張力F1 まで達する。このため衝突より前に、さらに確実に張力 F1で除去可能なベルトスラックを、第1のプリテンシ ョナ機構PT1で吸収できる。

【0088】該張力F1は、ドライパが運転可能な程度 の張力であるため、第1のプリテンショナ機構PT1が 作動後も引き続き衝突に至るまでの間、回避操作はもち るいは衝突に至っても被害を最小限に抑えることができ る。回避できた場合は、第1のプリテンショナ機構PT 1は、もとに戻る可逆式の構成であるためその後何回で も使用可能である。

【0089】衝突に至り、車体に大きな減速度が入り、 重大な衝突であることが、Gセンサ16および診断回路 17により判断された場合は、第2のプリテンショナ機 **椿PT2により、栗貝拘束性能上最も良い第2のシート** ベルト張力F2まで巻き上げられる。この第2のシート ベルト張力F2ではもはやドライバは運転することはで 30 きないが、確実に重大な衝突が始まっていることが確認 されているため運転の必要もない。また重大な衝突であ るため、車体の変形も相当量に及ぶため、第2のプリテ ンショナ機構PT2は再び使える可逆式である必要は特 になく、逆に不可逆式でかつ大きな第2の張力F2を発 生することのできる火薬式等のプリテンショナが適して いる。

【0090】ところで、乗員の拘束にとって最適となる シートペルトの総巻き取り量の大きなばらつき要因とな っていた衣類によるスラック分は、第1のプリテンショ ナ機構PT1で張力F1まで巻き取った時点でほぼ吸収 されているため、張力F1を付加した後、さらに乗員拘 束上最適なシートベルト巻き取り量となるまでに必要な 残りの巻き取り量Lb2および必要張力F2は、シート 形状、ベルトレイアウト等によって車積毎に異なるもの の、ほぼ一定値となる。このため図5に示すように、車 種毎に設計段階でパックル6を引き込ませ張力F1を付 加した状態で、さらにリトラクタ1のシャフトを回転さ せてシートベルト 2を巻き取ったときの、ポテンショメ 一夕21で調定される巻き取り量と巻き取り張力の関係 50

を、第2の張力がF2になるまで求めておく。この特性 に基づき、第2のプリテンショナ機構PT2の巻き取り 特性として、まず巻き取り量をLb2と設定し、かつL b 1 からL b 2 間の巻き取り張力として図 6 に示す曲線 以上の張力が発生できる特性にしておく。これにより、 第2のプリテンショナ機構PT2の巻き取り性能として は、本当に大きな巻き取り張力を必要とした時で、か つ、必要最低限の巻き取りストロークとなり、第2のプ リテンショナ機構PT2の構成を小型簡略化できる。な b 1 m a x は、第 1 の張力F 1 で巻き取れる最大眼のス 10 おかつ栗員拘束性能上最も良好な巻き取りを行なうこと ができる。

【0091】以上説明してきたように、第1実施例で は、衝突の可能性の高いことが事前に検知されたときの みシートベルトを巻き取るため、通常の運転時は例えば テンションレス機構等により張力をゼロとし、スラック が多くあっても問題はなく、衆員に大きなうっとうし さ、不快感を与えることはない。

【0092】また例え衝突前の第1のプリテンショナ機 樽PT1による巻き取りが誤動作であったとしても、こ ろん可能であり、状態によっては完全な衝突の回避、あ 20 の時の張力を運転が可能な範囲の張力になるように制御 するため、運転操作性が悪化することはない。

【0093】図7はこの発明の第2実施例を示してい る。この実施例は回転操作が可能な範囲の第1の張力F 1で巻き取れるストロークしb1を見積る手段としてシ ートベルト2をパックル6に装着後、一度回避操作が可 能な範囲の最大のシートベルト張力(第1の張力F1) でシートベルト2を巻き取り、そのときの衣服等の条件 に応じたスラック量を事前に測定し記憶した後、運転を 快適にするためにシートベルト2を弛ませる構成とした ものである。

【0094】従ってこの実施例では演算回路34の他に 制御回路32及びモータ11に設けた回転式ポテンショ メータ33を備えている。

【0095】次に図8のフローチャートに従って作用を 説明する。

【0096】まず、シートベルト2を装着するために、 タング4をパックル6に挿入すると、パックル6内に設 けたパックルスイッチ31がONになり (ステップS8 1)、制御回路32により第1のプリテンショナ機構P T1のパックル6のモータ11のスイッチがONになり (ステップS802)、ロードセル15によりシートペ ルト張力が第1の張力F1になるまで引かれる (ステッ プS803)。この時のバックルの岩き取り量Lb1m e m o が、モータ11に設けた回転式ポテンショメータ 33により測定され、制御回路32にメモリされる(ス テップS804、S805)。この後、モータ11の逆 回転により、バックルが初期位置に戻る(ステップS8 06)。

【0097】この後、車両の通常の走行状態に入ると、 第1 実施例と同様に、車両の相対速度 Δ V c および車間

(10)

特閉平6-286581

18

距離Lcを測定し(ステップS807)、これから衝突 までの時間Δtcを計算する (ステップS808)。 【0098】一方制御回路32にメモリされたパックル の必要引き込み量Lb1memoより、演算回路34 で、バックル6を引き込むのに必要な時間tb1mem οが計算される(ステップS809)。 Δ t c が t b l memoより大きく、かつ衝突する危険が高いtblm B m 0 + t b a 以下となったときに、リトラクタ 1 のク ランプ14がロックされ(ステップS810、S81 1)、モータ 11 が ONとなり、回転式ポテンショメー 10 S1106、S1107)。 タにより、Lb1memoとなるまでパックルを引く (ステップS812、S813)。

17

【0099】以後の流れは第1実施例と同様である。す なわち、ステップS814は図2のステップS8に対応 し、以下、5815は59に、5816は510に、5 817は511に、5818は512に対応している。 【0100】この時のシートベルト張力の時系列での特 性を図9に示す。シートベルト装着直後に第1の張力P 1まで巻き取り、この時の巻き取り時間tb1memo をメモリし、衝突を事前に検知したとき、tblmem 20 oの間引き込むことにより、必要張力Flまで巻き取る ことができることが分かる。

【0101】第1の実施例では、第1のプリテンショナ 機構PT1による巻き取り量が最大であったときにも衝 突前に巻き取りが完了するように、巻き取りを開始する 時間を、tblmax=Lblmax/Vbl以上とし ていたが、本実施例では、シートベルト装着時に必要巻 き取り量Lb1memoを計測しており、ほとんどの場 合、Lb1memo<Lb1maxであるため、巻き取 くなる。このため衝突より前にシートベルトを巻き始め る時間 t b 1 m e m o + t b a を小さくできる。すなわ ち、より衝突の可能性が高まった時に第1のプリテンシ ョナ機構PT1の作動を開始することができるため、誤 作動の防止、および正規の作動であったとしてもその作 動頻度を低減し、より必要な状態の時のみ作動させるこ とができ、ドライバに不必要な緊張を与えないですむ。 【0102】図10は、この発明の第3実施例を示して いる。

【0103】この実施例は第1のプリテンショナ機構P T1の巻き取り特性として衝突までの時間△tcが衝突 までの間に複数設定した各時点に達するごとに第1の指 令手段GIIが作動信号を発し、第1のプリテンショナ 機構PT1の巻き取り動作を段階的に行なわせるもので ある。そして、衝突までの最終時点までには第1の張力 F1を発生する巻き取りが終了している状態としたもの である。

【0104】従ってこの実施例では、演算回路41が上 配特性を行なわせる構成となっている。

【0】05】次に図11のフローチャートに従って作用 50

を説明する。

【0106】まず第1回目の巻き取りは、衝突までの時 間ΔtcがTb1/4に違したときに開始され(ステッ プS1101、S1102、S1103)、リトラクタ 1のクランプ14がロックされ (ステップS110 4)、第1のプリテンショナ機構PT1の巻き取りモー タ11の電源がONとなり、ロードセル15により測定 されるシートペルト張力Fが、1/4F1になるまで巻 き取られ、電源はOFFになる(ステップSI105、

【0107】次にΔtcがTb1/4に建したときに、 第2回目の巻き取りが開始され、シートベルト張力Fが 2/4月1になるまで巻き取られる(ステップS110 8, S1109, S1110, S1111, S111 2, \$1113, \$1114).

【0108】同様にして第3回目 (ステップS111 5)、第4回目(ステップS1116)の巻き取りが行 われ、第4回目の巻き取りが終了するときには、シート ベルト張力はF1に達している。この多段階の巻き取り の制御は、演算回路41により行なわれる。

【0109】なお最初の巻き取り開始時間∆tcは、4 分割した巻き取りにかかる時間の合計時間(tb1/4 + t b 2/4+t b 3/4+t b 4/4) よりも十分長 めに設定する。

【0110】以後の流れは第1実施例と同様である。す なわち、ステップS1117は図2のステップS9と対 応し、同様にS1118はS10に、S1119はS1 1に、51120は512に対応している。

【0111】この時の、シートベルト張力の時系列での りにかかる時間 t b l m e m o b t b l m a x より小さ 30 特性を図12に示す。Δ t c に達した時点で、これを4 分割した各時間 t b 1 / 4 (= Δ t c) ~ T b 4 / 4 に 達する毎に、運転に支障の無い張力F1を4分割した張 カ1/4F1、2/4F1、3/4F1、4/4F1と 順に巻き取られ、衝突時にはF1での巻き取りが完了し ているのがわかる。

> 【0112】このように、本実施例では、十分早めに第 1段の巻き取りが開始され、その後も連続して衝突まで の時間を計測し、これが短くなるのに従って、段階的に シートペルト張力を上げているため、例えば第1段目の 巻き取り後、相対速度△tcが速まったとしても最新の Δ V c およびL c 情報により 2 及目の巻き取りの開始時 間Tb2/4に至った段階で次の巻き取りを行うため、 巻き取りが遅れることはない。

【0113】さらには、衝突までの時間が短くなってい くにつれて巻き取るということは、衝突の危険度が高ま るにつれて巻き取り量を多くしているということであ り、万一本実施例の多段階システムにおいて、相対速度 の急激な増大により衝突までに巻き取りが間に合わなか ったとしても、老き取りはかなりの所まで進んでいるこ とになり、ほぼ良好な拘束性能を得ることができる。

(11)

特勝平6-286581

19 【0114】図13はこの発明の第4実施例を示してい

【0115】この実施例は第1のプリテンショナ機構P T1の巻き取り特性を連続的なものとしている。 すなわ ち、第1の指令手段GI1は衝突までの時間 Atcを連 統的に計測、算出し、シートベルトの巻き取りに要する 時間をTbとしたとき、任意のΔ t c のおけるシートペ ルトの張力FをF=(1ーΔtc/Tb)F1となるよ うに作動信号を制御している。そして、衝突までの最終 時点までには第1の張力ド1での巻き取りが終了してい 10 る構成とした。 従って、第1の指令手段GI1の演算 回路51は上記特性を得るような構成となっている。

【0116】次に第4実施例を図14のフローチャート に基づいて説明する。

【0117】まず、衝突までの時間AtcがTbに達し たときに閉始され (ステップS1401、S1402、 S1403)、リトラクタ1のクランプ14がロックさ れ(ステップS1404)、第1プリテンショナの巻き 取りモータ11の電源がONとなる(ステップS140 5)。ロードセル15により測定されるシートベルト張 20 カFが、F1* (1-Δτc/Tb1) より小さい場合 はシートベルトがさらに巻き取られ(ステップS140 7)、逆にシートベルト張力FがF1*(1-Δtc/ Tb) より大きい場合は、モータ11が逆回転し (ステ ップS1408)、常にシートベルト張力F=F1# (1-Δtc/Tb1) になるように制御される。その 後、シートペルト張力ドがF1に達した時点で第1プリ テンショナの巻き取りは完了する(ステップS140 9. \$1410).

【0118】以後の流れは第1実施例と同様である。す 30 なわち、ステップS1411が図2のステップS9に対 応し、同様にS1412がS10に、S1413がS1 1に、S1414がS12に対応している。

【0119】この時のシートベルト張力の時系列での特 性を図15に示す。

【0120】時間Tbに違した時点で、シートベルトの 巻き取りが始まり、その後F1*(I-Δtc/Tb) の関係式に従い、シートベルト張力がF1に達するまで 連続的にシートベルト張力が上昇して行き、衝突前に第 1のプリテンショナ機構PT1の巻き取りが完了してい 40 るのがわかる。巻き取りが開始されてから、衝突までの 時間△tcを逐一計測しながら、これに見合っただけの 比率分のシートベルト張力が発生する構成となっている ため、巻き取りが開始されてから、例えば前車との相対 速度がどのように変化しても、第3異施例の多段階の場 合に比べ、さらに確実に衝突する前に運転可能な最大張 力の第1の張力F1まで巻き取ることができる。

【0121】図16は第5実施例を示している。

【0122】前車との距離Lc及び相対速度 AVcを計

力上、前車又は衡客物との距離Lcが所定量Lcx以下 にならないと測定できない。このためセンサにより検知 が可能になった時点、すなわち車間距離がLcxになっ た時点で既にLcxに対して相対速度ΔVcxが過大 で、衝突までの時間Atcx=Lcx/AVcxがシー トベルトの巻き取りに必要な時間Tb=Lbmax/V **bより小さくなる場合もでてくる。この場合、モータに** 定格以上の過電流を流し、シートベルト巻き取り速度を 定格値のV b 1 から V b 1 x に速めることにより巻き取 る所用時間 t b 1 から t b 1 x に低減し、衝突時までに 第1の張力F1での巻き取りを完了させる構成としたも のである。

【0123】すなわち、第1のプリテンショナ機構PT 1はシートベルトの巻き取り速度をVb 1からこれより 速いVblxへ変更可能に構成されている。

【0124】また、第1の指令手段G [1は前車までの **距離しこ及び相対速度ΔVcを計測して求められ衝突ま** での時間Δ t c = L c / Δ V c が相対速度 Δ V c の増大 により第1のプリテンショナ機構PT1の巻き取りに要 する時間tb1より短くなるとき、第1のプリテンショ ナ機構PT1の巻き取り速度をVb1からVb1×へ変 **更するようにして作動信号を出力する構成となってい ٥**.

【0125】従って、第1の指令手段GI1の制御回路 61は上記の特性を達成できる構成となっている。

【0126】次に第5実施例の作用を図17のフローチ ヤートを用いて説明する。

【0127】まず車間距離Lcが、センサで計測可能に なるLcx以下になったとき、相対速度、車間距離の測 定がスタートする(ステップS1701)。衝突までの 時間Δtcがtbmax以上tbmax+tbc以下と なったときは、第1実施例と同様に第1のプリテンショ ナ機構PT1の巻き取りがスタートする(ステップS1 702, S1703, S1704, S1705, S17 11, \$1712, \$1714).

【0128】一方衝突するまでの時間Atcが第1のブ リテンショナ機構PT1で巻き取る時間tb1maxよ りも短いtcx=Lcx/AVcとなっており、衝突ま でに巻き取れないと判断した場合は、tcェよりも遠く 巻き取るために、Lblmax/Vblx<Δtcxと なるシートベルト巻き取り速度Vbxを算出する(ステ ップS1706)。

【0129】その後リトラクタのクランプをロックし (ステップS1707) 、シートペルト巻き取り速度V b 1 x を発生させるのに必要なモータへの電流 I x を算 出し (ステップS1708) 、第1のプリテンショナ機 樽PT1のモータ11へ電流Ixを付加し、シートベル ト張力序がF1になるまで巻き取る(ステップS170 9、S1710)。こうして、巻き取り速度を速めてい **倒するのに用いる超音波センサ12等はそのセンサの能 50 るために、衝突前に第1のプリテンショナ機構PT1の**

(12)

特開平6-286581

22

巻き取りは発了する。

NOV 13 2007 16:47 FR FHFGD

【0130】後の流れは第1実施例と同様である。すな わち、ステップS1715は図2のステップS9に対応 し同様にステップS1716はS10に、S1717は S11に、S1718はS12に対応している。

21

【0131】図18は、シートベルトの巻き取り速度を 速める制御を行うことにより、衝突する前に巻き取りを 完了させることができるようになった例を示したもので ある。図中の点Aは、車間距離LcがLcxになり、超 音波センサにより計測が可能になったときであっても、 相対速度 ΔV cが大きくはなく、衝突までの時間 Δ tc -Lc/ΔVcの方が、シートペルトの巻き取り時間 t b 1 m s x よりも長いことを示すラインAの上側の斜線 領域にあるため、衝突前に第1のプリテンショナ機構P T1の巻き取りが完了できることを示している。

【0132】これに対し、図中の点日は、車間距離して がLcxになり、超音波センサにより計測が可能となっ たときに、相対速度AVcが既にAVcxと速く、衝突 までの時間∆tcが△tcx=Lcx/△Vcxと短く なってしまい、シートベルト巻き取り時間 t b 1 max 以下となった状況を示している。この状況でも間に合う ようにするため、シートベルトの巻き込み速度Vb1を Vb1xまで速めることにより、シートベルトの巻き取 り時間tb1をtb1x=Lb1max/Vb1xを短 縮化した時の、衝突前に巻き取り完了可能な領域をライ ンBの上側斜線部に示す。該点Bに示す状況であっても 該ラインBの斜線部領域に入り、第1のプリテンショナ 機構PT1による巻き取りが衝突前に発了可能であるこ とがわかる。

【0133】以上示したきたように、センサで計測可能 30 な車間距離になった時に、通常のシートペルト巻き取り 速度では遅い場合、シートペルトの巻き取り速度をアッ プさせることにより、衝突前に第1のプリテンショナ機 構PT1による巻き取りを完了させることができる。こ のようにモータに過電流を流すことにより巻き取り速度 を速めることは、モータの寿命を縮めることになるが、 **車間距離がセンサで可能になるほど近づいているにもか** かわらず、ブレーキ操作を行わず、相対速度が依然とし て大きいという状況は非常にまれであり、また衝突にま で至る可能性が極めて高いため、モータの耐久性がやや 40 低下しても問題はない。

【0134】図19はこの発明の第6実施例を示してい

【0135】すなわち、第1の指令手段GI1は衝突対 象物である前車までの距離△Lc及び相対速度△Vcを 計廻して衝突までの時間 Δ ェ $c=Lc/\Delta$ Vce求め、 距離してが計測できる最長の距離してyに達したとき相 対速度ΔVcyを計測する。これより、衝突までの時間 Δtcy=Lcy/ΔVcyを計測し、第1のプリテン ショナ機構PT1の巻き取りストロークLb1、同巻き 50 取り速度Vblyとしたとき、Lbl/Vbly<Δt cyの関係より、Vbly>Lbl/Δtcyを満たす Vb1yを発生させる電流1yを求める。この電流1y を前記第1のプリテンショナ機構PT1のモータ11へ 付加するように作動信号を出力するものである。

【0136】すなわち、センサで検知できる最長の距離 Lcyに達したときに(点C)、相対速度△Vcyを計 測し、これより衝突までの時間Δtcyを計算し、この Δtcy以内の時間で巻き取れるように、Lb1/Vb ly<Δtcyの関係式より、シートベルトの必要巻き 取り速度VblyをVbly>Lbl/Atcyを満た すように求める。さちに図2.0より、波シートペルト巻 き取り速度Vb1yを発生させるために必要なモータに 入力する電流Ⅰyを求め、モータに付加する構成とした ものである。

【0137】モータへの負荷電流により、巻き取り速度 が可変となるシステムであることが前提となるが、本実 施例では、車間距離が一定値となった時をトリガとし て、一回だけ相対速度を求めれば良く、センサおよび演 算システムを簡略化できる。なお、第1実施例では、セ ンサにて測定が可能となった時以降、常時衝突するまで の時間∆tcを求め、これがtblmaxに近づく(t blmax+tba)のを検知しなければならない。

【0138】図21は第1のプリテンショナ機構PT1 の他の例を示している。

【0139】すなわち、第1のプリテンショナ機構PT 1 はシートペルト繰り出し自在に巻き取り、緊急ロック 可能なリトラクタ71の下部を引張ばね72を介して車 体に結合している。リトラクタ72の上部にワイヤ74 を結合し、このワイヤ74を単体に取り付けたモータ7 5に巻き上げ自在に結合している。モータ75の巻き上 げによって引張ばね72に所定張力を付与したときリト ラクタ71の位置決めをするロック機構76を設けてい る。第1の指令平段GI1(図1等)は衝突の予測によ り前記ロック機構76を解除する作動信号を出力し、こ の出力に基づき車両が衝突に至らなかった判断したとき 前記モータ75にワイヤ74巻き上げのための復元信号 を出力する構成となっている。

【0140】従って、リトラクタ71の下方を、ばね7 2を介して車体73に結合する一方、上方にはワイヤ7 4を取り付け、これを車体に取り付けたモータ75にて 引き上げることにより、咳ばね72を伸ばしながら、リ トラクタ71を上方を移動させ、ばねの張力がF1に達 した時に、モータの回転が止まり、ロック機構76によ りリトラクタ71の位置が固定される。

【0141】衝突の可能性が極めて高くなったときに は、図21(b)に示すように、このロック機構76を 外すことにより、ばねの張力により最大の第1の張力F 1 でシートベルトをすばやく引き、衝突前にスラックを 吸収する。一方、回避操作により衝突に至らなかった場

(13)

特開平6-286581

24

合は、図21 (c) に示すように、再度モータにより張 カF1になるまでリトラクタを引き上げロックする。こ れにより何度でも使える構成としている。

23

【0142】本実施例では、衝突回避後、次に危険な場面になるまで、ゆっくりとモータ75で巻き上げれば良く、前記実施例のように、衝突直前に短時間で巻き上げるために強力かつ速い巻き取り性能を有するモータは不要であるため、モータおよびこれに関連する部品を、簡略化したものとすることが可能となる。

【0143】図22は更に他の例の第1のプリテンショ 10 ナ機構PT1を示している。この第1のプリテンショナ機構PT1はシートベルト2に取付けられたタング4を連結するバックル81を車体に取付けたピストン・シリング手段PSに結合している。すなわち、バックル81の根元部をピストン・シリング手段PSのピストン82のロッド82まに結合している。ピストン82はシリング83内に位置し、その上側に圧力室83aが設けられている。ピストン83の圧力室83aには連通管86が取付けられ、この連通管86は圧力調整バルブ85を有した圧力源手段としてのコンプレッサ84に接続されて20いる。そして第1の指令手段GI1(図1等)は衝突の予測により前記圧力源手段の圧力調整バルブ85へ作動信号を出力する構成となっている。

【0144】従って、バックル81の根本部分を、ピストン82、シリンダ83構造とし、該ピストン82の上側に、コンプレッサ84より圧縮空気を圧力調整バルブ84および連通管86を通して送ることにより、ピストン82をシリンダ83の下方に押す。これによりバックル81が下方に移動し、シートベルトに張力をかけスラックを吸収する。

【0145】本実施例を用いて、前記第3実施例と同様に、4段階で巻き取った時のシートベルト張力を時系列で示したのが図23である。

【0146】時間がTb1/4に達したときに、圧力調整バルブ84が開かれる。この時の圧力P1/4としては、ピストン82の箇積をSとしたときに、最初の設定シートペルト張力1/4F1との関係が、1/4F1=P1/4*Sとなるように圧力調整バルブを開く。

【0147】圧力をP1/4に設定することにより、自動的に、シートベルトに張力1/4F1が発生する任意 40の位置までバックルが引かれ、シートベルトの張力とピストンに作用する力とがバランスして停止する。

【0148】 向様に、時間がTb2/4に達したときに、圧力を、2/4F1=P2/4*Sの関係を満たすように、圧力調整パルブの設定圧をP2/4に設定することにより、シートベルト張力が2/4F1となるまで引かれる。

【0149】第3、第4段階も同様であり、各段階で必要な張力がでるだけの圧力を圧力調整パルプで設定するだけで、第3実施例と同様な作用を得ることができる。

従って、シートペルト張力を測定しながら巻き取り量を 調整するといったフィードパック制御を行なう必要はな く、自動的に各張力で引ける分だけパックルがストロー クして任意の位置で止まるため、制御回路を大幅に簡略 化することができる。

【0150】図24は第9実施例を示している。

るために強力がつ速い巻き取り性能を有するモータは不 【0151】この実施例では衝突を事前に検知し、第1 要であるため、モータおよびこれに関連する部品を、簡 のプリテンショナ機構PT1の作動を開始する判断情報 格化したものとすることが可能となる。 として車間距離、相対速度に加えプレーキング時の減速 として車間距離、相対速度に加えプレーキング時の減速 け機構PT1を示している。この第1のプリテンショナ (皮を情報として加えることにより、より衝突の確度が高 くなってから作動させる構成としたものである。

> 【0152】従って演算回路13、及び診断回路17に Gセンサ91からの信号が入力される構成となってい る。Gセンサ91は衝突時の減速度Gとプレーキングに より車体に発生している減速度Gcとの測定に共用する 構成となっている。

【0153】次に第9実施例の作用を図25のフローチャートを用いて説明する。

【0 1 5 4】超音波センサ 1 2 および復算回路 1 3 によ り り、前車M 1 までの距離し c b および相対速度 Δ V c

【0155】減速度情報を含めた時の衝突するまでの時間 Δtcbは、

30 【数1】

$$\Delta t c b = \frac{\Delta V c - \sqrt{\Delta V c^2 - 2 G c L c b}}{G c}$$

で示される。

【0156】以下は第1の実施例と同様であり、上記のように求められる衝突するまでにかかる時間 Δtcbが、バックル6の引き込みに要する最大の時間tb1maxよりも大きく、かつ衝突に至る危険性が高い時間tb1max+tbaに達したときに、リトラクタ1のクランプ14をロックし、シートベルト2の巻き出しを止める(ステップS2503、S2504、S2505)。

【0157】さらに、第1のプリテンショナ機構PT1 のパックル6の引き込みを、モータ11の電源をONに することにより開始する(ステップS2506)。

【0158】この時のシートベルト張力Fをロードセル 15により計測し、シートベルト張力が、ドライバが運 転でき回避操作が可能なF1に達したときに、第1のプ リテンショナ機構PT1の引き込みを止める(ステップ 50 S2507、S2508)。

(14)

符開平6-286581

26

25

【0159】その後、ドライバの衝突回避操作にもかかわらず、衝突に至り、重大な衝突であることをGセンサ91および診断回路17が判断した場合は、第2のプリテンショナ機構PT2であるリトラクタ1に設けた火薬式プリテンショナ18により乗員拘束性能上最も良いシートベルト張力F2まで巻き取る(ステップS2509、S2510)。

【0160】衝突までの予定時間 Δtcを十分経過しても、Gtンサ91に車体の減速度信号が入力されず、衝突が回避されたことが判断された場合は、第1のプリテ 10ンショナ機構 PT1の巻き取りモータ11を逆回転し、パックル6を初期位置にもどす(ステップS2511、S2512)。

【0161】第1の実施例では、相対速度および車間距離を測定した後、例えば居眠り運転等によりノーブレーキであっても衝突するより前に第1のプリテンショナ機構PT1による巻き取りを完了するようにしているが、

通常の場合はドライバが危険を感じてブレーキをかけるため、車体に減速度が作用し相対速度が減少してゆくことになる。これにより、初期の車間距離が同一の場合であれば、衝突までの時間が長くなる。逆に考えれば、バックルの引き込みが間に合うように、引き込みを開始する時の前車との車間距離は短くできる。

【0162】例えば第1実施例では、車間距離しこが5mで、相対速度 A V c が 35mph (15,6m/sec) あるときに巻き取りが開始する構成であるとする。ノーブレーキの時の衝突までの時間 A t c は5m/15.6m/sec=0.32secとなり、これより短い時間でパックルが引き込む構成であるとする。本実施例では、ブレーキングが行われ車体に1G(9.8m/sec¹)の減速度が発生しているとする。パックルの巻き取りが間に合うように前記例と同等の時間 0.32secに巻き取りを開始したときの車間距離して b は、【数2】

 $0. 32 = \frac{15. 6 - \sqrt{15. 6^2} - 2 + 9. 8 + Lcb}{}$

9.8

よりしょり=4. 5mとなる。

【0163】すなわちブレーキングによる減速度の情報を付加して衝突までの時間を見積もることにより、より衝突する可能性が高まってから第1のプリテンショナ機構PT1が作動するようになるため、第1のプリテンショナ機構PT1の作動頻度が少なくなり、ドライバにより不用意な緊張を感じさせなくても良くなる。もちろんこの場合であっても確実に衝突する前に第1のプリテンショナ機構PT1の巻き取りが完了することができる。【0164】なおこの発明のシートベルト装置は、車両以外の乗物、船舶、航空機、その他にも適用することができる。

[0165]

【発明の効果】以上より明らかなように、請求項1の発明によれば、衝突の予測により第1のプリテンショナ機構で第1の張力F1を発生させることができ、衝突予測状態で乗員を適磁に拘束することができ、変変で乗りは衝突回避の運転操作を行なうことができる。衝突してからは第2のプリテンショナ機構で第2の最か下2を発生されば、第2のプリテンショナ機構は第1の張力F1が発生して、第2のプリテンショナ機構は第1の張力F1が発生して、第2のプリテンショナ機構は第1の遅いできる。ができる。更に対象ができる。更に通常の運転時はテンシートペルトを巻き取ればよく、小型の機構で破実、迅速に対しているようできる。更にはからしたできる。更に対象ならしたできる。更に大きなうっとうしたであり、できる。また、衝突可能性が高またができるため下的を開始することができるため下のであり、「個別な関始することができるため下のであり、「個別な関始することができるため下のであり、である時間対することができるため下のであり、であるであるに対することができるため下のであり、「個別な関始することができると、「一般のであるため下のであるであると、「一般のである」といてきる。また、衝突可能性が高まったといてきる。また、衝突可能性が高まったといてきるといてきるといてきるというであります。

作動であったとしてもその作動頻度を低減し、ドライバ に不必要な緊張を与えないようにすることができる。ま た、瞬作動を起しても運転操作は可能である。

【0166】請求項2の発明によれば、第1のプリテンショナ機構の巻き取りに要する時間 t b 1 が衝突までの時間 Δ t c となるように作動信号を出力するため、衝突までには第1のプリテンショナ機構による巻き取りを確実に終了させることができる。

【0167】請求項3の発明によれば、巻き取りに要する時間 t b 1 を第1のプリテンショナ機構の巻き取り速度 V b 1 及び巻き取りストロークしb 1 とにより求めるため確実であり、衝突するまでの第1のプリテンショナ機構の巻き取り終了の確実さを確保することができる。【0168】請求項4の発明によれば、第1のプリテンショナ機構の巻き取りストロークしb 1 を第1のプリテンショナ機構を作動させて第1の張力F1を発生させて求めるため、衣服などの状況にかかわらず確実に求めることができる。従って、衝突までの第1のプリテンショナ機構による巻き取り終了の確実さを向上させることができる。

【0169】請求項5の発明によれば、第2のプリテンショナ機構の巻き取り量Lb2を第1の張力F1状態にあるシートベルトに第2の張力F2をかけることにより求めるため、第2のプリテンショナ機構として余裕を見込んだものとする必要がなく、必要最低減のものとすることができる。

不見に入るなりらこうしたで不快略を与えることを防止 【0170】請求項6の発明によれば、第1のプリテンできる。また、衝突可能性が高まったときに第1プリテ ショナ機構は第1の張力F1の状態から復元信号の入力ンショナ機構の作動を開始することができるため正規の 50 によりシートベルトを初期位置へ戻すことができるた

(15)

粉開平6-286581

27

め、乗員に不必要なシートベルト張力を要することはな く不快感を防止することができる。しかも、第2のプリ テンショナ機構を瞬時に巻き取る構成としたため迅速な 巻き取りを行なうことができる。

【0171】請求項7の発明では、第1プリテンショナ 機構を衝突までの間に段階的に制御することができ、第 1プリテンショナ機構を十分速めに作動させたとしても 衝突前に遅れることなく第1の張力を発生させることが できる。また、途中で相対速度が急に大きくなっても巻 き取りはすでに相当進んでいるため巻き取りが衝突まで 10 に終了しなかったとしても不都合がほとんどない。

【0172】請求項8の発明によれば、第1のプリテン ショナ機構を衝突までの間に連続的に制御することがで き、衝突予測を相対速度が急激に増加し、それがどのよ うに変化してもこれに応じて第1のプリテンショナ機構 による巻き取りを行なわせることができ、衝突までの間 に第1の張力F1を発生させる巻き取りを完了すること ができる。

【0173】請求項9の発明によれば、衝突予測後、相 対速度が増加したときには第1のプリテンショナ機構の 20 巻き取り速度をVb1からVb1ょへ変更することがで き、衝突までの間に第1のプリテンショナ機構による巻 き取りを終了させることが可能とする。

【0174】請求項10の発明によれば、車間距離が一 定値となったときをトリガとして一回だけ相対速度を求 めればよく、センサ及び演算システムを簡略化すること ができる。

【0175】請求項11の発明によれば、第1のプリテ ンショナ機構は引張ばねの力によって働かせ、この引張 ばねは予めモータでゆっくりと巻き上げればよく、強力 30 かつ速い巻き取り性能を有するモータは不要となる。従 って、モータ及びこれに関連する部品を簡略化すること が可能となる。

【0176】調求項12の発明によれば、必要な張力を 得るための圧力を圧力頭手段によって設定すればよく、 シートペルト張力を測定しながら巻き取り量を調整する といったフィードパック制御を行なう必要はなく、自動 的に各張力でひける分だけパックルがストロークして任 意の位置で止まるため、制御回路を大幅に簡略化するこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例に係り、(a)は構成 図、(b)は車間距離等の説明図である。

【図2】本発明の第1実施例の作動フローチャート図で ある。

【図3】本発明の第1実施例のシートベルト張力時系列 特性図である。

【図4】本発明の第1 のプリテンショナ機構作動開始傾 域解説図である。

【図5】本発明の第2のブリテンショナ特性決定のため 50 GI1 第1の指令手段

の事前実験解説図である。

【図6】本発明の第2のプリテンショナ特性決定のため の事前実験結果例図である。

【図7】本発明の第2実施例の構成図である。

【図8】本発明の第2実施例の作用フローチャート図で

【図9】本発明の第2実施例のシートベルト張力時系列 特性図である。

【図10】本発明の第3実施例の構成図である。

【図11】本発明の第3実施例の作動フローチャート図

【図12】本発明の第3実施例のシートベルト張力時系 列特性図である。

【図13】本発明の第4実施例の構成図である。

【図14】本発明の第4の実施例の作動フローチャート 図である。

【図15】本発明の第4実施例のシートベルト張力時系 列特性図である。

【図16】本発明の第5実施例の構成図である。

【図17】本発明の第5実施例の作動フローチャート図

【図18】本発明の第5実施例の第1のプリテンショナ 機構作動開始領域解説図である。

【図19】本発明の第6実施例の第1のプリテンショナ 機構作動開始領域解説図である。

【図20】本発明の第6実施例の第1のプリテンショナ 機構巻き取り速度と電流との関係図である。

【図21】本発明の第7実施例に係り(a)は構成図、 (b), (c) は作動図である。

【図22】本発明の第8実施例の構成図である。

【図23】本発明の第8実施例のシートベルト張力時系 列特性図である。

【図24】本発明の第9実施例の構成図である。

【図25】本発明の第9実施例の作動フローチャート図 である。

【図26】従来例に係るシートベルト装置のリトラクタ の断面図である。

【図27】同シートベルト装置のプロック図である。

【図28】他の従来例に係るシートベルト装置のプロッ 40 ク図である。

【図29】同シートベルト装置の構成図であり(a)は 全体概要図、(b)は要部拡大図である。

【図30】さらに他の実施例にかかるシートベルト装置 の断面図である。

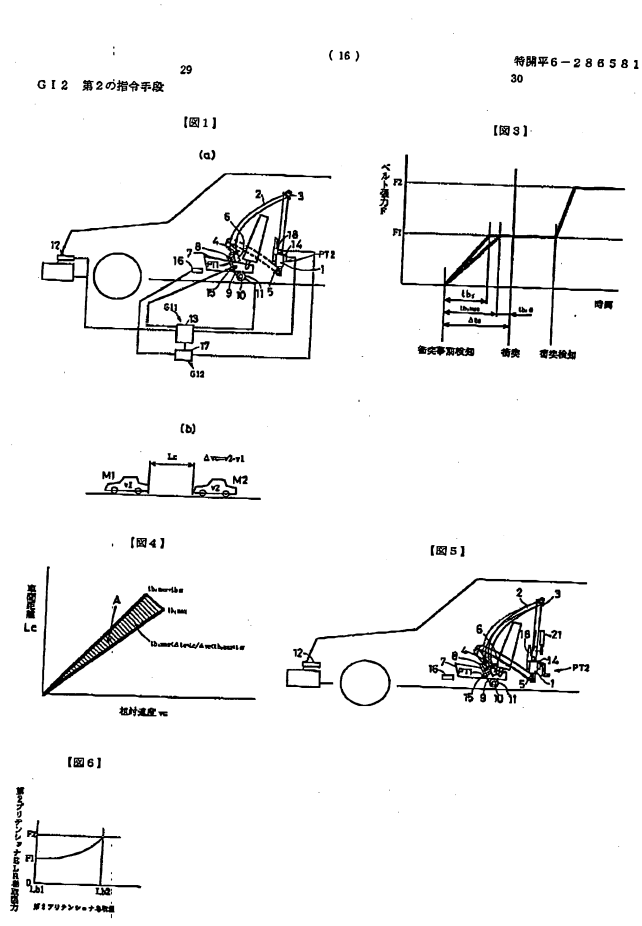
【符号の説明】

2 シートペルト

7 シート

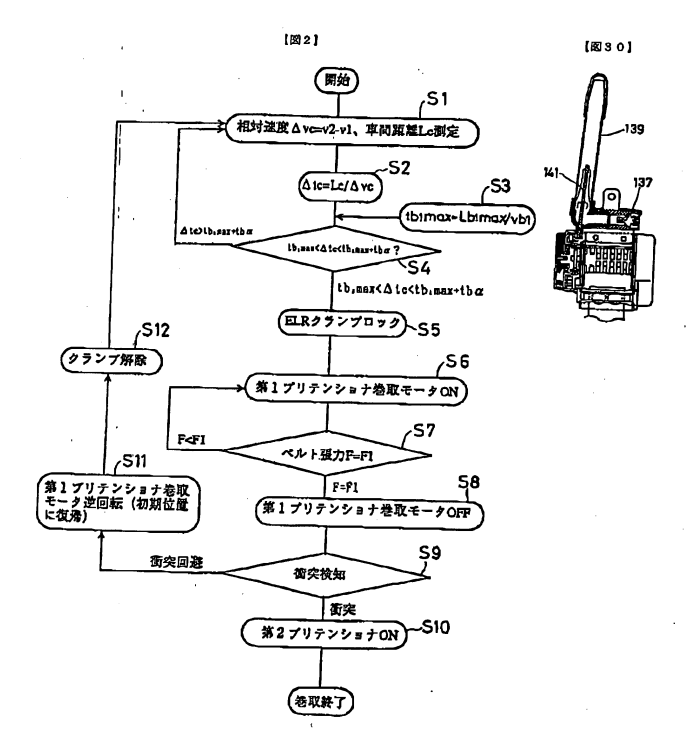
PT1 第1のプリテンショナ機構

PT2 第2のプリテンショナ機構

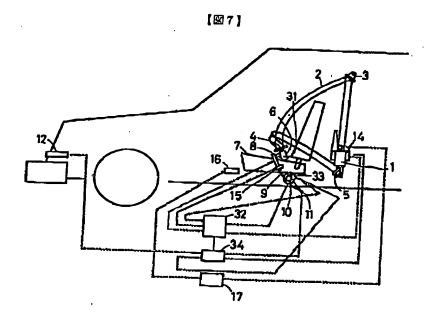


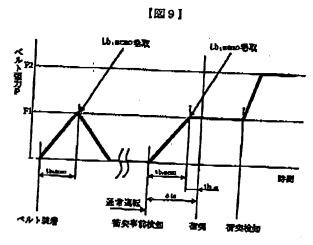
(17)

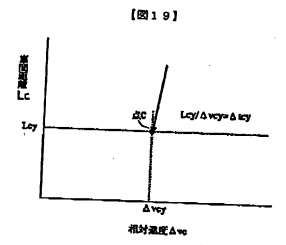
特別平6-286581

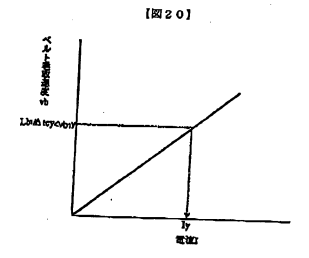


(18)





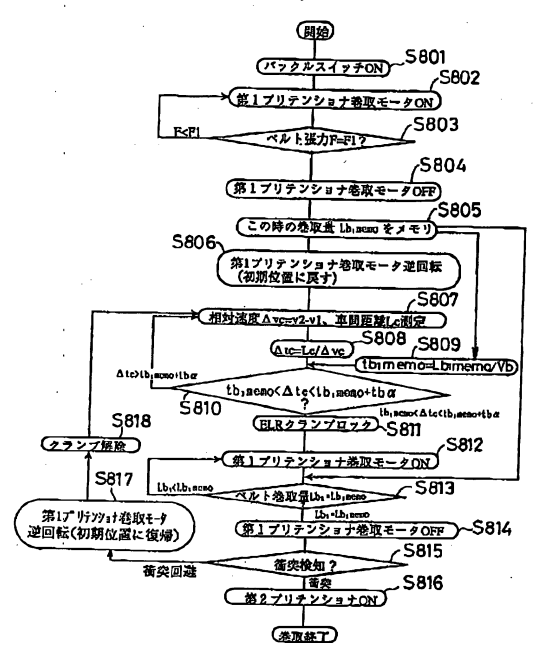




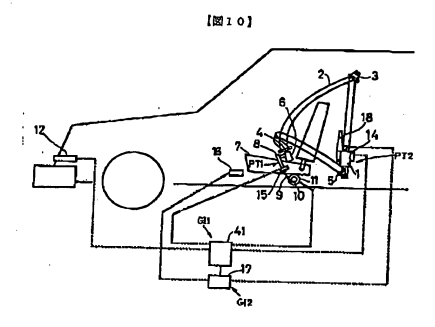
(19)

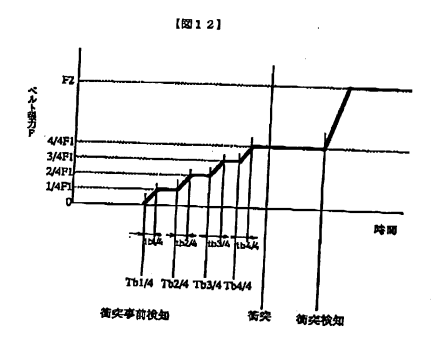
特開平6-286581

[图8]



(20)

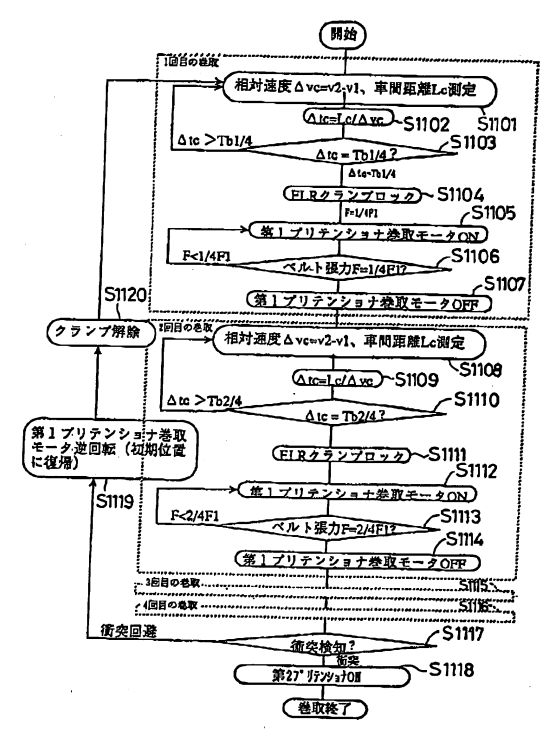




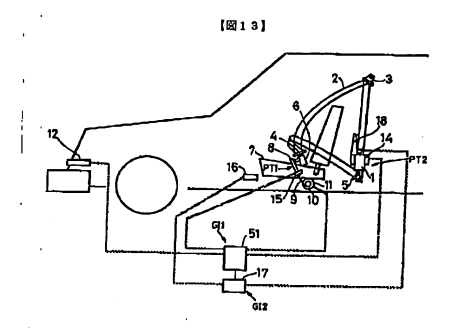
(21)

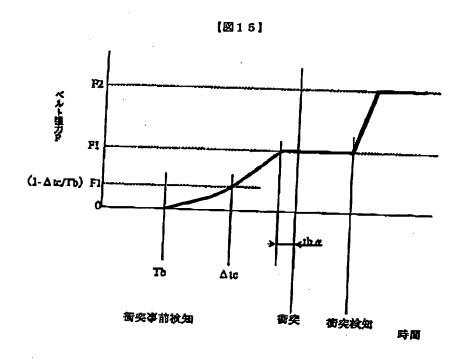
特勝平6-286581

【図11】

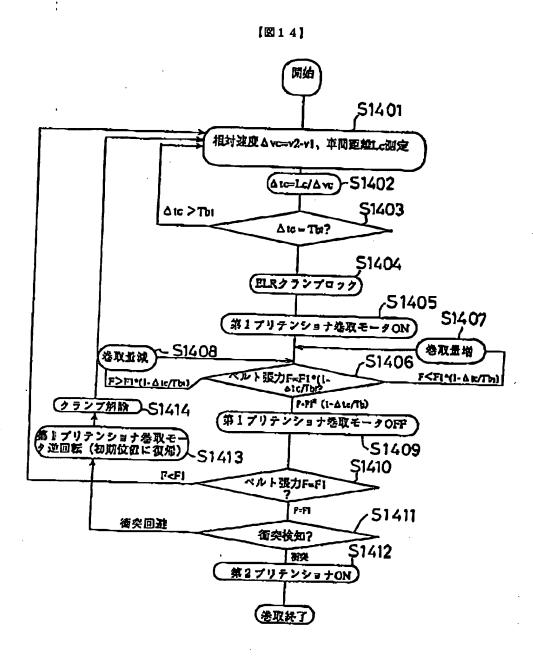


(22)



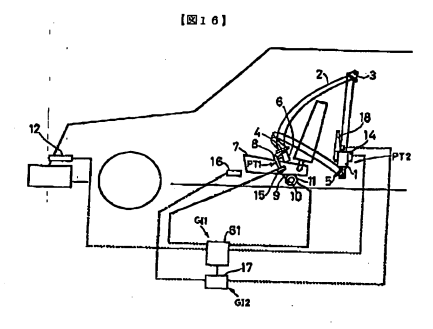


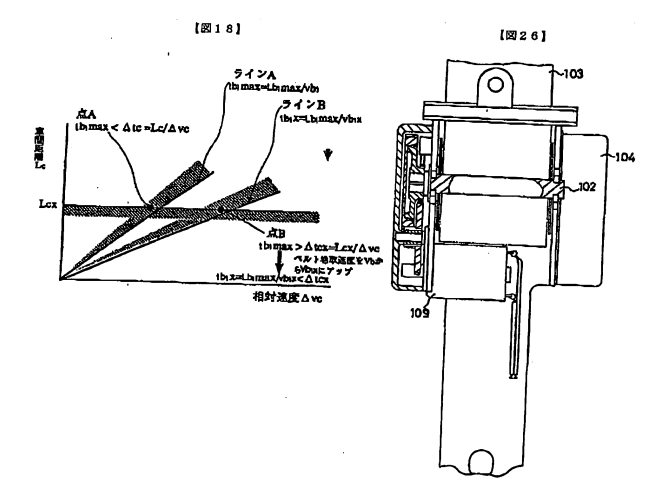
(23)



(24)

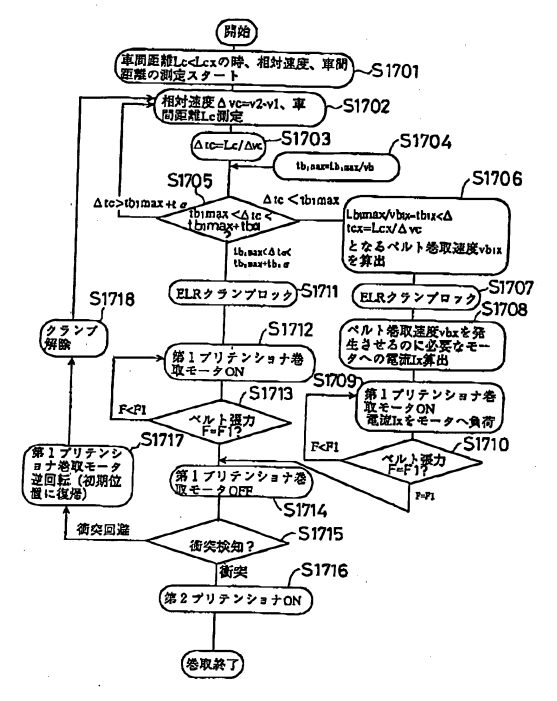
特開平8-286581



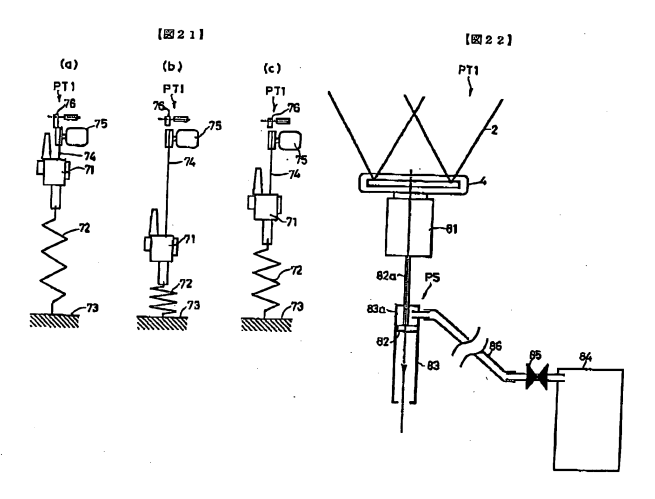


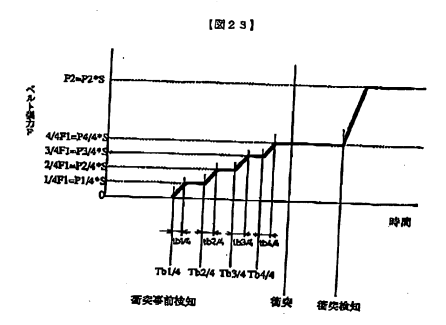
(25)

【図17】

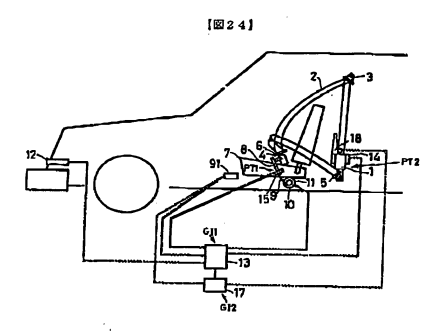


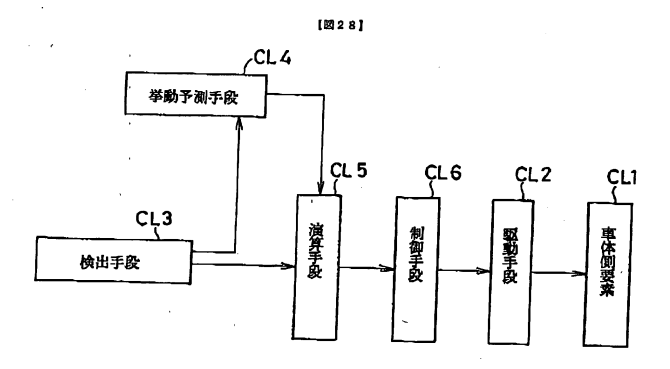
(26)





(27)

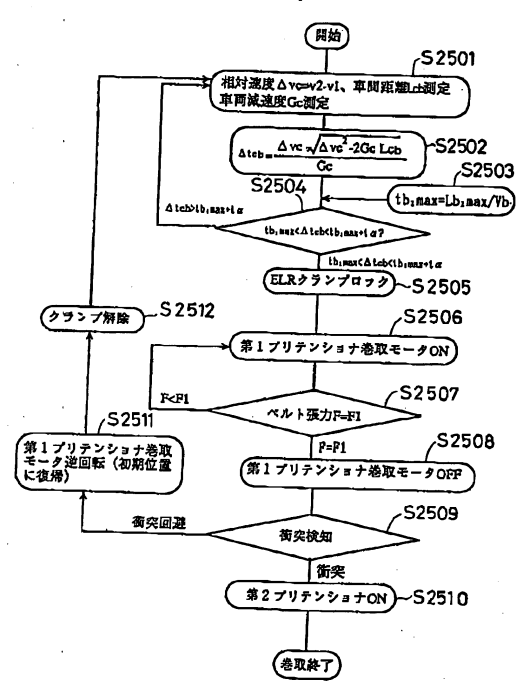




(28)

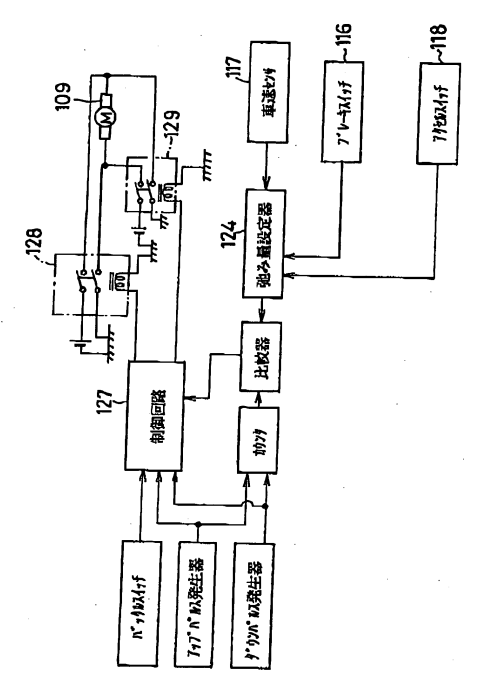
特別平6-286581

[图25]



(29)

[図27]



(30)

[図29]

